

Bebauungsplan „Alte Gärtnerei“ in Lohr am Main

Untersuchung von möglichen Blendwirkungen an der Freiflächen-Photovoltaikanlage

Auftraggeber: RProjekte II GmbH
Rechtenbacher Straße 11
97816 Lohr am Main

Berichtsnummer: X2132.001.01.002

Dieser Bericht umfasst 7 Seiten Text und 71 Seiten Anhang.

Höchberg, 25.03.2024



Dipl.-Ing. C. Gebert
Bearbeitung
fachliche Verantwortung



Dipl.-Ing. (FH) G. Bergold-Nitaj
Prüfung und Freigabe

Akkreditierung nach
DIN EN ISO/IEC 17025
für die Prüfarten Geräusche,
Erschütterungen und
Bauakustik

Bekanntgegebene
Messstelle nach
§ 29b BImSchG
für Geräusche und
Erschütterungen

VMPA-anerkannte
Schallschutzprüfstelle
nach DIN 4109,
VMPA-SPG-210-04-BY

Änderungsindex

Version	Datum	Geänderte Seiten/Kapitel	Hinzugefügte Seiten/Kapitel	Erläuterungen
001	29.01.2024	-	-	Erstellung
002	25.03.2024	4,6,7, B-1 bis B-8, C-3	A-4	Ergänzung IOs an G5, Kommentar zur Gültigkeit der Berechnungen

Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabenstellung.....	3
2	Unterlagen	3
3	Örtliche Situation, Anforderungen	4
4	Anlagenbeschreibung.....	5
5	Berechnung der Immissionen, Blendzeiträume	5
6	Bewertung	7
Anhang A Planunterlagen, Daten		
	Lageplan.....	A-1
	Grundriss und Anordnung Freiflächenphotovoltaikanlage	A-2
	Längsprofile der Gebäude G1-G5.....	A-3
	Grundrisse Gebäude G5	A-4
	Ansichten Stadtwerke	A-5
Anhang B Berechnungsmodell, Ergebnisse		
	Lageplan Berechnungsmodell	B-1
	Berechnungsmodell, räumliche Darstellung	B-2
	Darstellung der Reflexionseinwirkung	B-3
	Einzelpunktberechnungen	B-6
Anhang C Eingabedaten der Berechnung.....		
		C-1

1 Aufgabenstellung

In Lohr am Main ist die Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplans „Alte Gärtnerei“ geplant. Neben Wohngebäuden, einer Kindertagesstätte und einem Parkdeck soll im östlichen Grundstücksbereich eine Freiflächen-Photovoltaikanlage (PV-Anlage) errichtet werden.

Es sind mögliche Blendwirkungen durch Sonnenlichtreflexionen an der PV-Anlage an den nächsten Immissionsorten innerhalb und außerhalb des Bebauungsplangebietes zu ermitteln, aufzuzeigen und zu bewerten.

2 Unterlagen

Nr.	Dokument/Quelle	Bezeichnung/Beschreibung
/1/	Ruediger Amthor, Ingenieur-- und Sachverständigenbüro, Stetten	Quartiersentwicklung „Wohnanlage Alte Gärtnerei“, Lageplan, Grundrisse, Schnitte, Ansichten, Stand 06.12.2023 Retentionsraumplanung für den Neubau einer Freiflächen- Photovoltaikanlage Digitale Planunterlagen (Höhenmodell des Plangebietes aus Vermessung) im dxf-Format, erhalten am 09.01.2024 Datenblatt Leapton Solarmodul
/2/	Ingenieurbüro Dr. Gerlach, Frensdorf	Fotos der umliegenden Gebäude mit Angaben zu den Nutzungen, zuletzt per Email am 11.01.2024
/3/	Stadtwerke Lohr am Main	Nord- und Ostansicht des Gebäudes der Stadtwerke mit Angabe der Nutzungen, erhalten am 12.01.2024
/4/	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung	Geobasisdaten (DFK, DGM), Bayerische Vermessungsverwaltung - www.geodaten.bayern.de
/5/	Bund/Länder- Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz (LAI)	Hinweise zur Messung, Beurteilung und Minderung von Lichtimmissionen, 13.09.2012
/6/	Wölfel Engineering, Höchberg	„IMMI“ Release 20240220, Programm zur Schallimmissionsprognose, geprüft auf Konformität gemäß den QSI-Formblättern zu VDI 2714: 1988-01, VDI 2720 Blatt1:1997-03, DIN ISO 9613-2:1999-10, Schall 03:1990/2015, RLS-90:1990 und gemäß TEST-20 der BAST für RLS-19:2019

3 Örtliche Situation, Anforderungen

Das Plangebiet mit der Flurnummer 2145, Wombacher Straße 11, befindet sich in Lohr am Main, zwischen der Wombacher Straße im Westen und der Westtangente im Osten. Nördlich befindet sich das Grundstück der Freiwilligen Feuerwehr von Lohr am Main. Südlich befindet sich ein Gebäude der Stadtwerke. Südwestlich liegt das Betriebsgrundstück eines Rohstoffhändlers (Firma Seubert). Östlich der Westtangente verläuft zudem eine Bahnlinie in Dammlage.

Auf dem Grundstück selbst sollen fünf mehrgeschossige Gebäude errichtet werden. Die Freiflächen-Photovoltaikanlage ist im östlichen Grundstücksbereich vorgesehen. Bei den westlichen Gebäuden G1-G3 handelt es sich um reine Wohngebäude. Im Gebäude G2.3 ist im Erdgeschoss eine Kindertagesstätte und im Obergeschoss sind Wohnnutzungen vorgesehen. Bei dem Gebäude G4 handelt es sich um ein Parkdeck. Das Gebäude G5 soll ebenfalls zu Wohnzwecken (Wohnen, Apartments) genutzt werden. Am Gebäude G5 sind an der Ost- und Südfassade zur Sicherstellung des Schallimmissions schutzes keine zu schützenden Nutzungen zulässig. Mögliche Blendzeiten werden hier auf Anforderung durch die Behörde dennoch informativ aufgezeigt. Zwischen dem Gebäude G4 und dem Gebäude G5 sowie zwischen dem Gebäude G4 und der südlichen Grundstücksgrenze sind Schallschutzwände vorgesehen.

Als maßgeblich von möglichen Blendungen betroffene Immissionsorte werden die schutzwürdigen Räume (Büro und Aufenthaltsräume) an der Nord- und Ostfassade des Gebäudes der Stadtwerke, eventuelle Büros auf dem Grundstück der Firma Seubert sowie zu schützende Nutzungen an den neu geplanten Gebäuden im Plangebiet selbst (Wohnräume, Schlafräume, Büroräume sowie Terrassen und Balkone) betrachtet.

Zusätzlich zu den schutzwürdigen Räumen und Freibereichen an den Gebäuden muss geprüft werden, ob eine Blendung des Straßen- oder Schienenverkehrs auftritt. Es werden Immissionsorte auf der Westtangente und der Bahnschiene jeweils in Fahrtrichtung Norden untersucht.

Die maßgeblichen Immissionsorte sind auf Seite B-1 dargestellt.

Zur Ermittlung der Immissionen (Blendzeiträume) wird gemäß /5/ von idealisierten Annahmen ausgegangen:

- Die Sonne ist punktförmig
- Das Modul ist ideal verspiegelt (Einfallswinkel gleich Ausfallswinkel)
- Die Sonne scheint von Aufgang bis Untergang

Beurteilungsvorschriften zu den zulässigen Immissionen durch die Blendung an Photovoltaikanlagen sind bisher nicht vorhanden. Gemäß den LAI Hinweisen /5/ kann eine erhebliche Belästigung im Sinne des BImSchG durch die maximal mögliche astronomische Blenddauer unter Berücksichtigung aller umliegenden Photovoltaikanlagen vorliegen, wenn diese mindestens

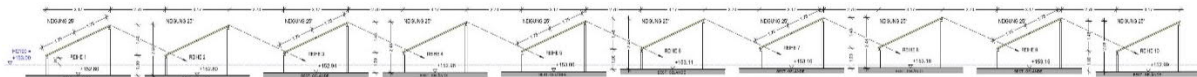
- 30 Minuten am Tag oder
- 30 Stunden pro Kalenderjahr (1800 Minuten)

auftritt.

4 Anlagenbeschreibung

Die geplante Freiflächenphotovoltaikanlage im östlichen Grundstücksbereich besteht aus 346 Modulen mit einer Breite von je 1,15 m und einer Länge von 1,75 m, welche in 10 Reihen angeordnet sind. Die Solarmodule sind in Richtung Süden ausgerichtet. Die Modulneigung beträgt 25° mit einer Installationshöhe über dem Boden von 1,0 m an der unteren und 2,48 m an der oberen Modulkante. Die PV-Anlage wird auf dem natürlichen Gelände installiert, Veränderungen an dem Gelände im Bereich der PV-Anlage sind nicht geplant.

Folgende Abbildung zeigt den Längsschnitt über die 10 Reihen der Anlage:



LÄNGSSCHNITT PV-ANLAGE

5 Berechnung der Immissionen, Blendzeiträume

Die einzelnen Solarmodule, die neu geplanten Gebäude im Plangebiet und die bestehenden umliegenden Gebäude werden anhand der vorliegenden Planunterlagen /1/ mit dem Programm IMMI /6/ modelliert. Die geplante Lärmschutzwand zwischen den Gebäuden G4 und G5 sowie zwischen dem Gebäude G4 und der südlichen Grundstücksgrenze wird beachtet. Das Gelände im Plangebiet wird anhand der vorliegenden Höheninformationen /1/ aus der Vermessung des Plangebietes und das Gelände der Umgebung wird anhand von frei zugänglichen Höheninformationen /4/ berücksichtigt.

Aus den lokalen Sonnenständen werden die Einfallswinkel auf die Module sowie zu jedem einfallenden Sonnenstrahl ein Reflexionsstrahl berechnet. Als Berechnungsergebnis wird die Menge der Reflexionsstrahlen im Minutentakt eines Kalenderjahres an den Immissionsorten registriert. Für jeden Immissionsort werden die Tage und Uhrzeiten berechnet, an denen Lichteinwirkungen bei unbedecktem Himmel möglich sind. Reflexionsstrahlen, die aus Blickrichtung der Immissionspunkte in einem Winkel zur Sonne von weniger als 10° wahrgenommen werden, werden vernachlässigt. Bei diesen Strahlen kann davon ausgegangen werden, dass bereits das direkte Sonnenlicht zu einer stärkeren Blendung führt als die zusätzliche Reflexion an der PV-Anlage.

Als Ergebnis der Simulation ergeben sich Zeiten mit Blendung. Das Blendintervall gibt Informationen zu Datum und Uhrzeit mit möglicher Blendung (frühest- oder spätestmögliches Auftreten). Außerhalb dieser Intervalle kann von Blendfreiheit ausgegangen werden.

Die Einzelpunktberechnung mit Angaben zu den Daten und Uhrzeiten mit Blendung ist auf den Seiten B-6 bis B-8 dokumentiert. Die mittleren zu erwartenden Reflexionseinwirkungen in Minuten an den Gebäuden, auf der Westtangente (Berechnungshöhe 1,2 m ü. GOK für Pkw und 3,5 m ü. GOK für Lkw) und der Bahnlinie (Berechnungshöhe 3,0 m ü. GOK) sind auf den Seiten B-3 bis B-5 dargestellt.

An den untersuchten Immissionsorten ergeben sich folgende mögliche Blendungen (für die Westtangente und die Bahnlinie ist der Immissionsort mit der längsten Blendung dokumentiert):

Immissionsort	Blenddauer in Minuten pro Jahr	Blendtage	Mittlere Blenddauer in Minuten pro Tag	Maximale Blenddauer in Minuten pro Tag
IP 1 Stadtwerke OG 1 Nord	140	33	4,24	10
IP 2 Stadtwerke OG 1 Nord	171	37	4,62	9
IP 3 Stadtwerke OG 1 Nord	195	40	4,88	14
IP 4 Stadtwerke OG 1 Nord	232	46	5,04	12
IP 5 Stadtwerke OG 1 Nord	292	50	5,84	16
IP 6 Stadtwerke OG 1 Nord	370	62	5,97	13
IP 7 Seubert Wägehäuschen/Büro	0	0	0	0
IP 8 G3 Dachterrasse	0	0	0	0
G5 4 EG Ost*	4957	274	18	49
G5 4 1.OG Ost*	8333	252	33	73
G5 4 2.OG Ost*	6448	165	39	83
G5 4 3.OG Ost*	2508	116	22	51
Westtangente Pkw	0	0	0	0
Westtangente Lkw	0	0	0	0
Bahnlinie	8	4	2	4

*informativ: keine Fenster von schutzwürdigen Räumen oder Freibereiche

Die Einzelpunktberechnung zeigt, dass an dem Gebäude der Stadtwerke Blendungen nur am Morgen zwischen 07:18 Uhr und 08:59 Uhr auftreten. Der Tag der ersten möglichen Blendung ist der 13.03. und der Tag der letzten Blendung ist der 28.09. Die maximale Blenddauer beträgt 16 Minuten pro Tag und 370 Minuten pro Jahr.

An den Aufenthaltsräumen der neu geplanten Gebäude im Plangebiet, am Büro auf dem südöstlichen Grundstück der Firma Seubert und für auf der Westtangente fahrende Pkw und Lkw wurde keine Blendung registriert.

Die Blendzeiten am Gebäude G5 sind informativ dokumentiert. An der Ostfassade befindet sich der Eingangsbereich (Laubengang) sowie Fenster von Badezimmern. An der Südfassade sind keine Fenster geplant und auch nicht zulässig.

Auf der Bahnlinie wurden an maximal 20 Immissionsorten mögliche Reflexionen registriert. Die mittlere Blenddauer beträgt 1 bis 2 Minuten pro Tag. Die maximale Einwirkzeit an einem Immissionspunkt wurde mit 4 Minuten pro Tag ermittelt. Die untersuchten Immissionsorte werden in wenigen Sekunden durchfahren. An aufeinanderfolgenden Immissionsorten wurden jeweils andere Zeiten und Tage mit maximaler Blendung registriert, so dass davon ausgegangen werden kann, dass ein Fahrzeugführer bei der Vorbeifahrt an der Anlage nur jeweils für wenige Sekunden oder Sekundenbruchteile einer möglichen Blendung ausgesetzt ist.

Blendungen können am Abend auftreten. Nach vorliegenden Kenntnissen findet auf der Bahnlinie maximal eine Hin- und Rückfahrt im Mittagszeitraum zwischen 11:00 Uhr und 14:00 Uhr statt.

Die Angaben zu den Blendzeiten berücksichtigen nicht den Blickwinkel des Fahrzeugführers in Fahrtrichtung, wodurch die tatsächliche Blendung nochmals reduziert wird. Gerade auf der Bahnlinie befindet sich in dem Bereich mit der maximalen Blendung die PV-Anlage in einem Winkel von mehr als 30° zur Hauptblickrichtung des Lokführers.

An allen untersuchten Immissionsorten liegen die Einwirkzeiten mit möglichen Blendungen deutlich unter den Zeiten, die gemäß LAI Richtlinie als erheblich belästigend eingestuft werden.

Die Berechnungsergebnisse stellen das worst-case Szenario (maximal mögliche Blendung ohne Bedeckung des Himmels, ideal gerichtete Reflexion, keine Beachtung übergeordneter Topografie - Maintal) dar.

6 Bewertung

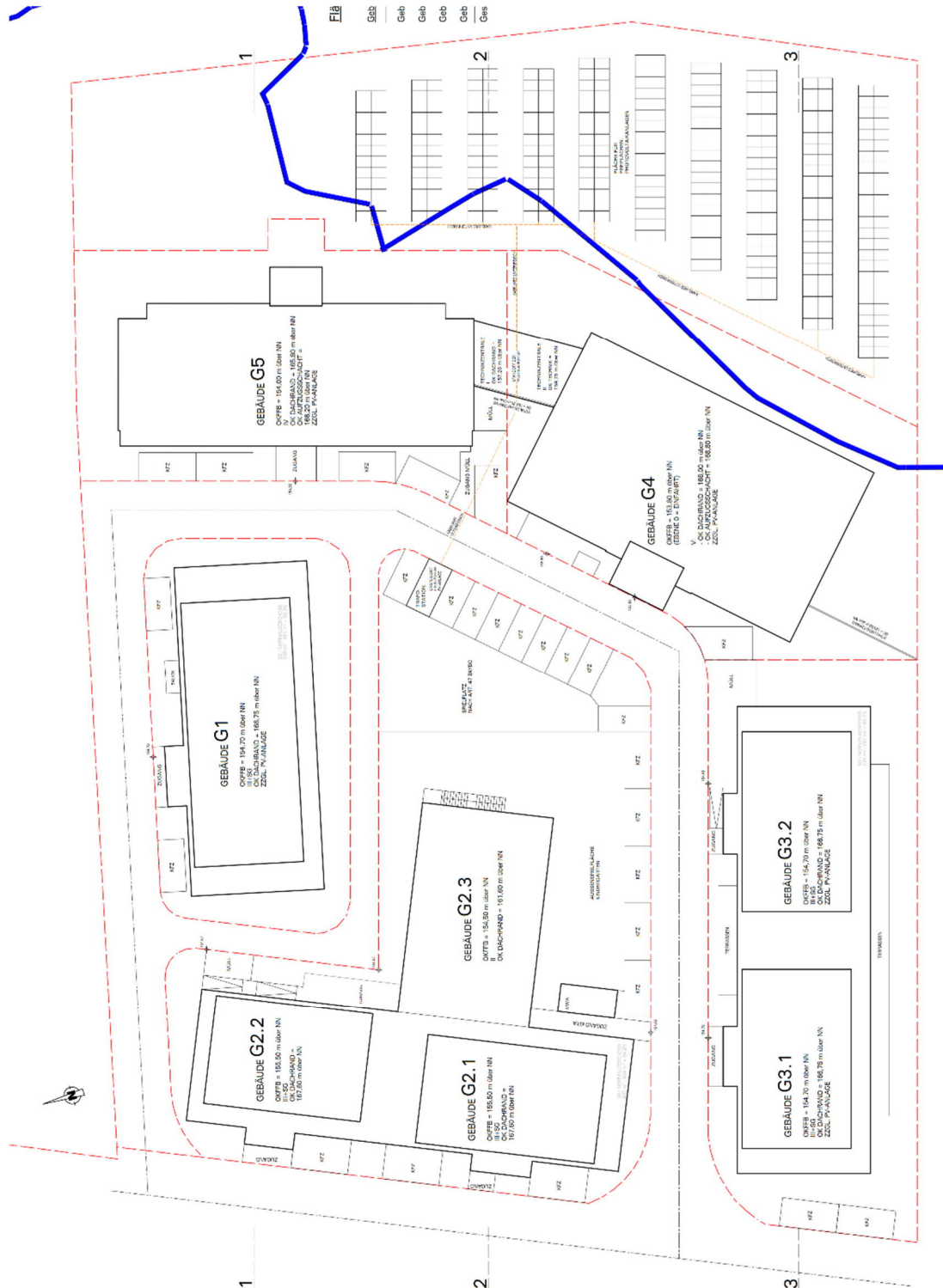
Aus dem Betrieb der geplanten Freichflächen-Photovoltaikanlage ist mit der gemäß Kapitel 4 zu Grunde gelegten Anlagengeometrie in der Nachbarschaft keine erhebliche Belästigung im Sinne der LAI-Hinweise zur Messung, Beurteilung und Minderung von Lichtimmissionen durch Sonnenlicht-Reflexions-Immissionen zu erwarten.

Ergeben sich im Laufe der weiteren Planungen Änderungen der Anlagengeometrie (Ausrichtung und Anordnung der Module) sind die Berechnungen anzupassen und zu aktualisieren.

Gb / DH / BN

Anhang A Planunterlagen, Daten

Lageplan

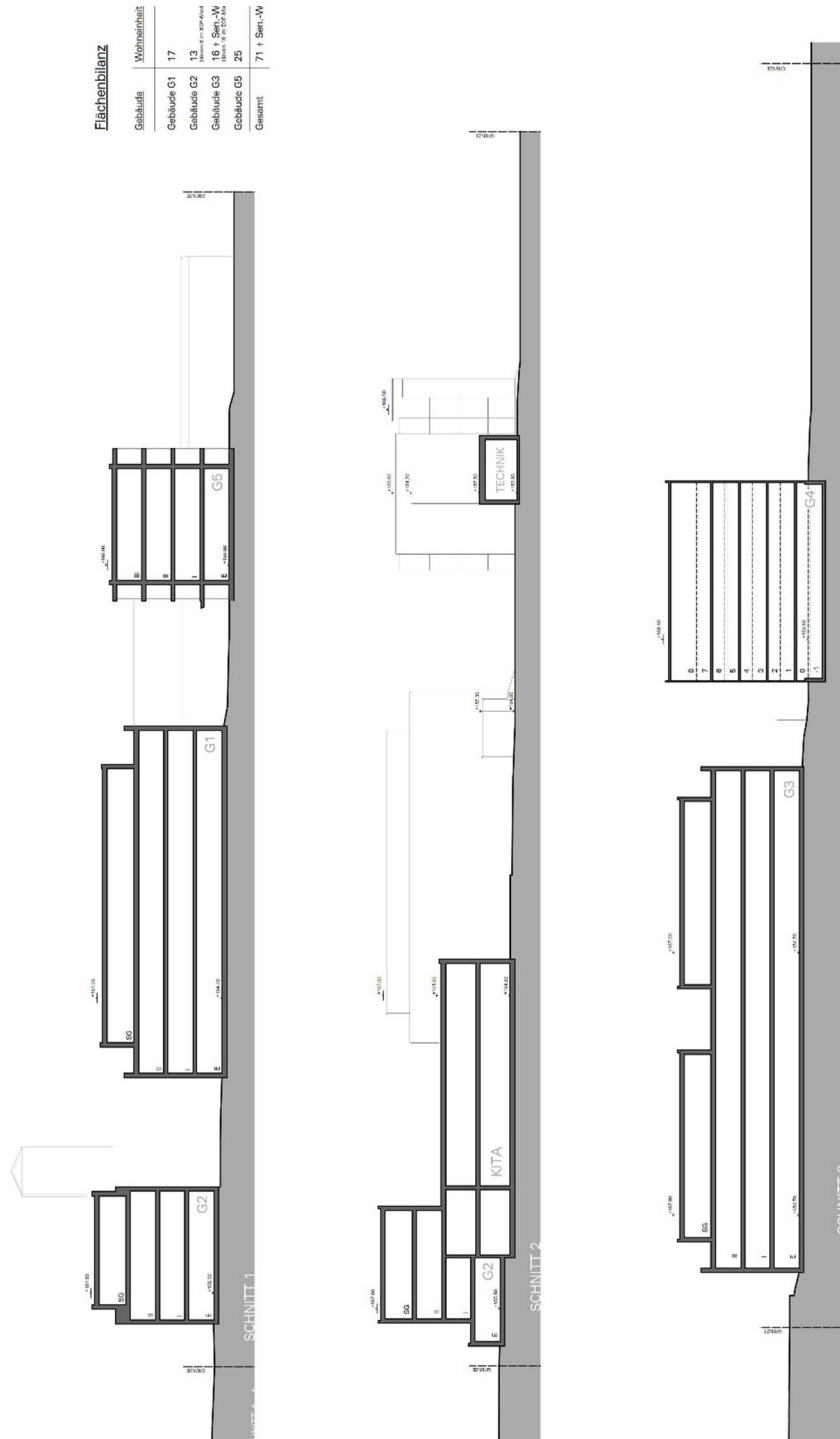


Grundriss und Anordnung Freiflächenphotovoltaikanlage



Quelle: Ruediger Amthor, Ingenieur- und Sachverständigenbüro, Stetten /1/

Längsprofile der Gebäude G1-G5

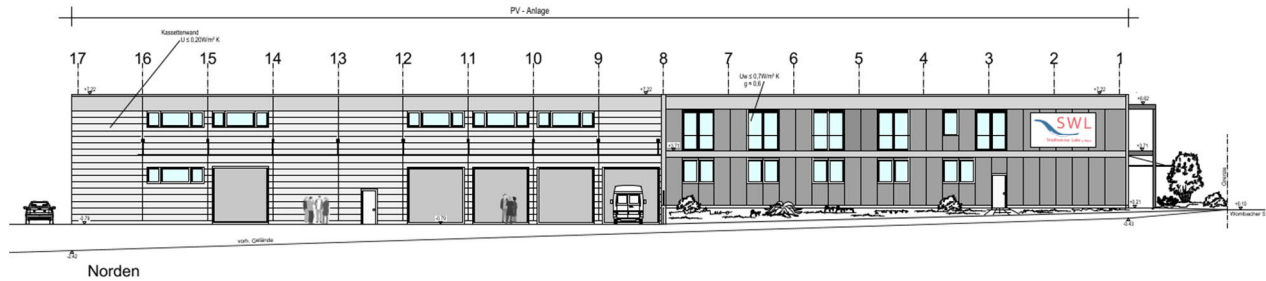


Quelle: Ruediger Amthor, Ingenieur- und Sachverständigenbüro, Stetten /1/

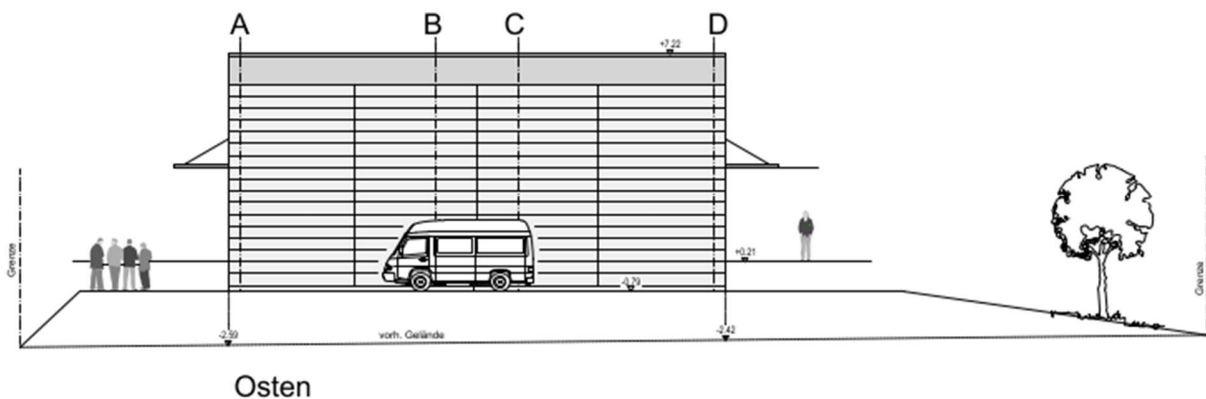
Grundrisse Gebäude G5



Ansichten Stadtwerke



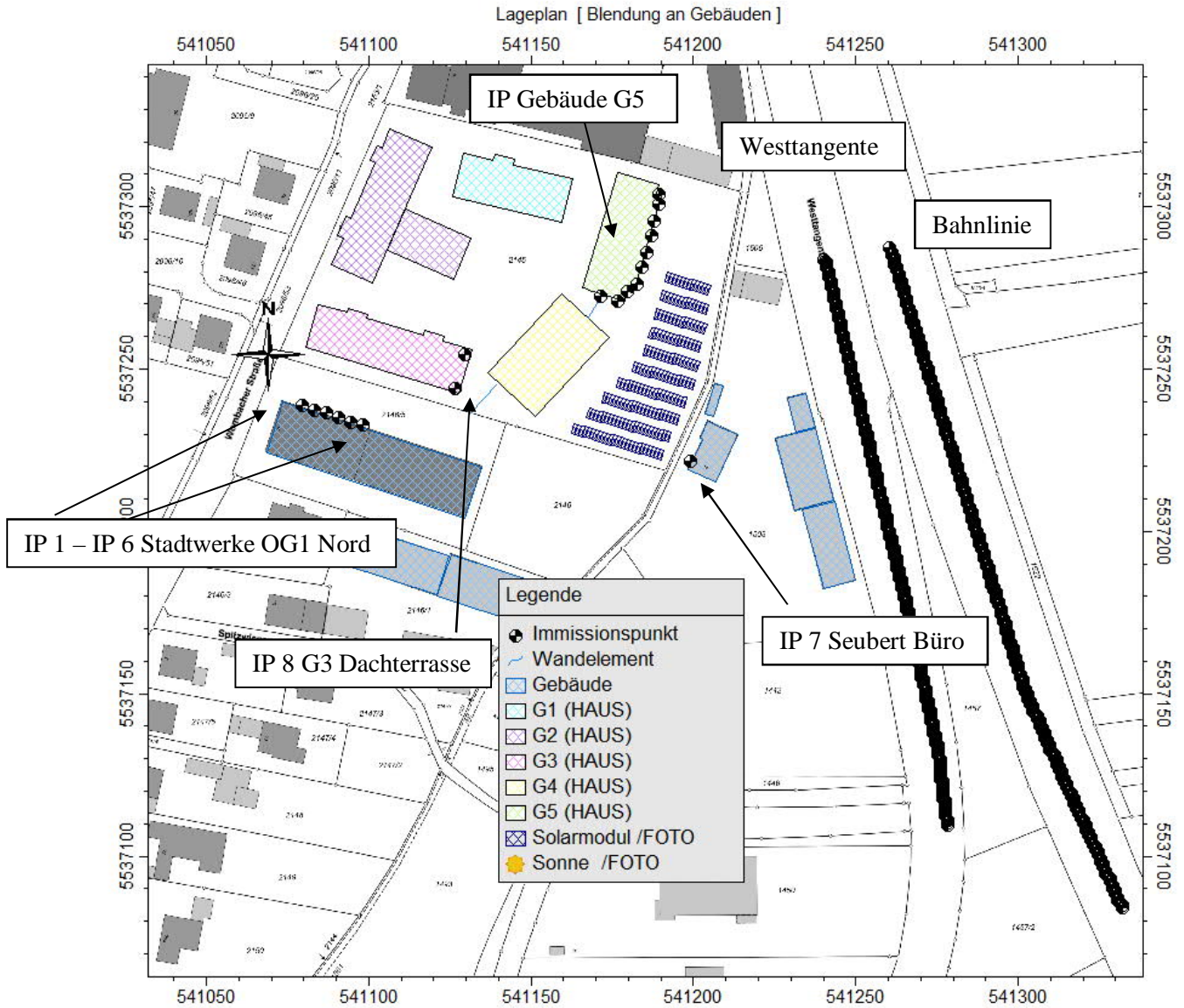
„Im hellgrauen Bereich befinden sich Garagen, Lagerräume und die Registratur.
Im Erdgeschoss befinden sich im dunkelgrauen Bereich Technikräume, Duschen, Toiletten, Umkleiden und ein Putzraum. Im Obergeschoss im dunkelgrauen Bereich befinden sich ein Pausenraum, ein EDV-Raum und Büroräume.“



Quelle: Stadtwerke Lohr am Main /3/

Anhang B Berechnungsmodell, Ergebnisse

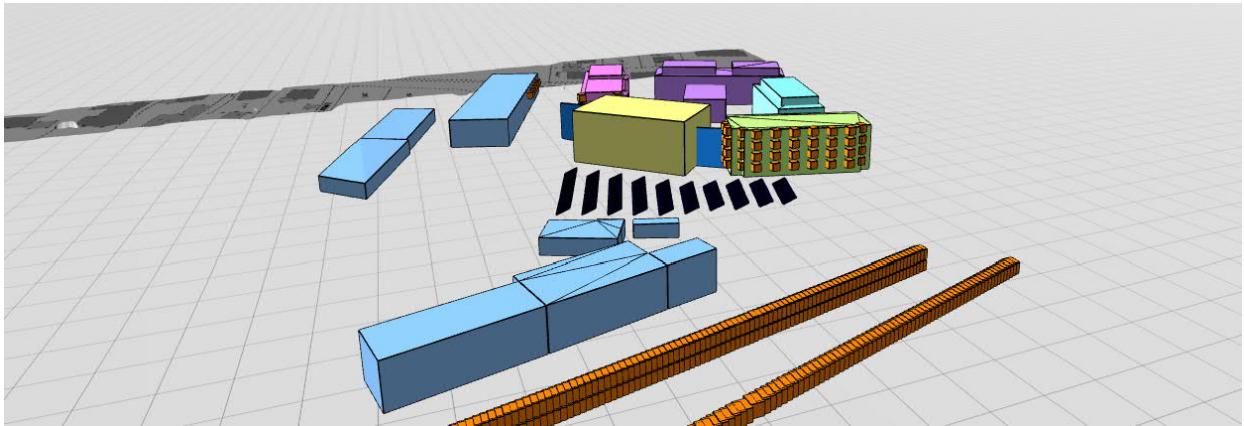
Lageplan Berechnungsmodell



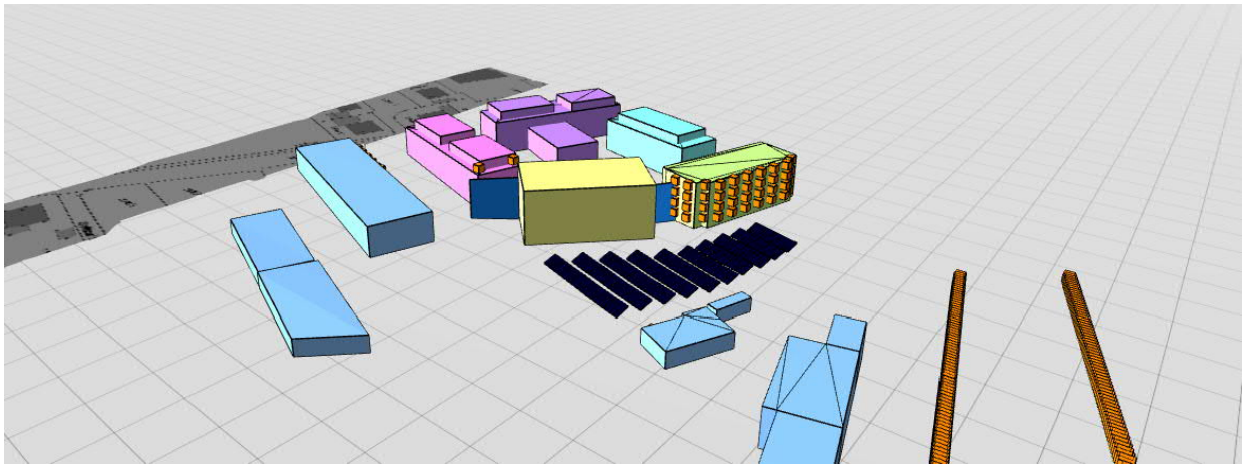
Planunterlage: Ruediger Amthor, Ingenieur- und Sachverständigenbüro /1/, Bayerische Vermessungsverwaltung /4/

Berechnungsmodell, räumliche Darstellung

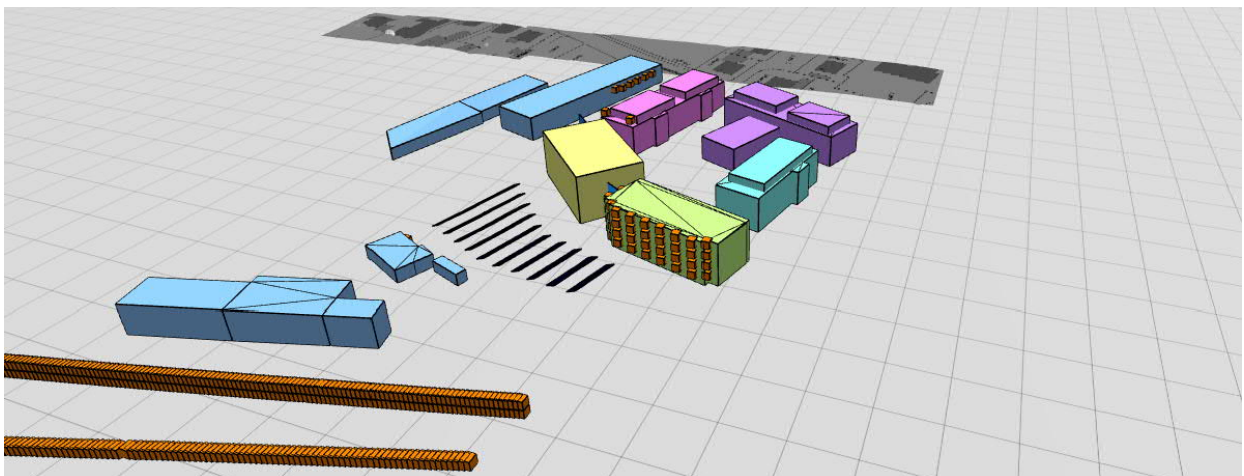
Ansicht von Osten



Ansicht von Südosten



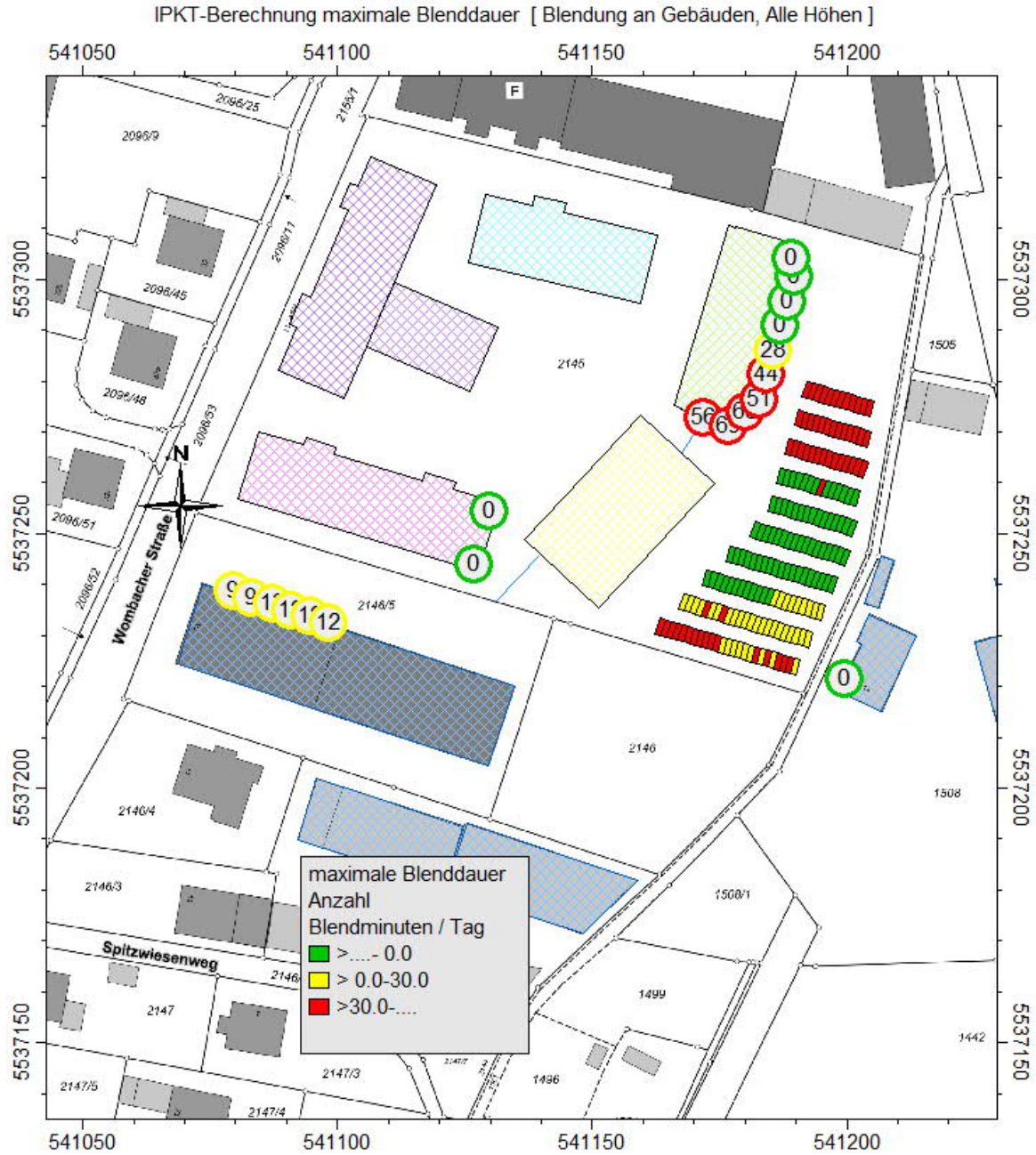
Ansicht von Nordosten



Darstellung der Reflexionseinwirkung

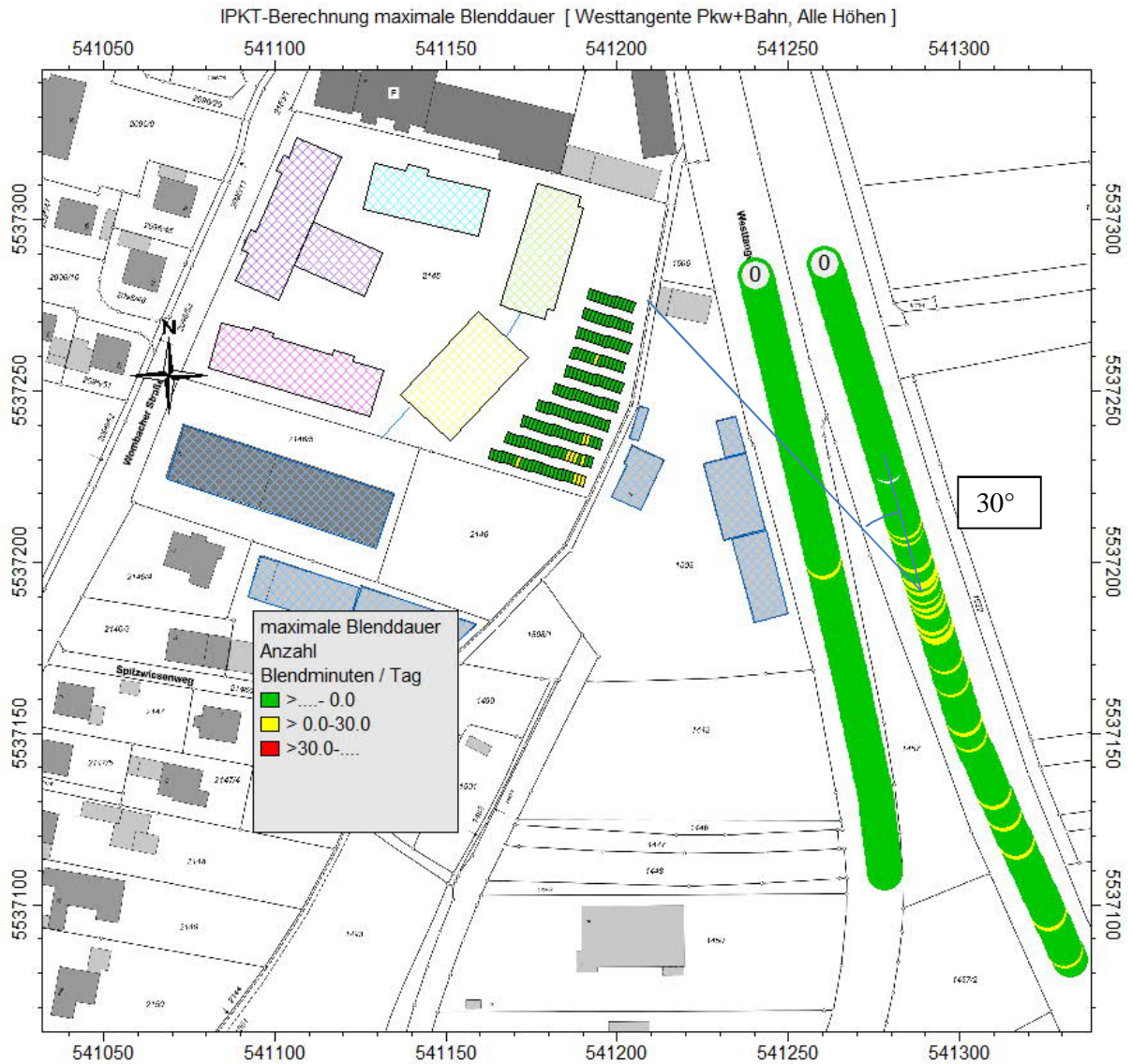
Maximale Blenddauer pro Tag

Immissionsorte an Gebäuden



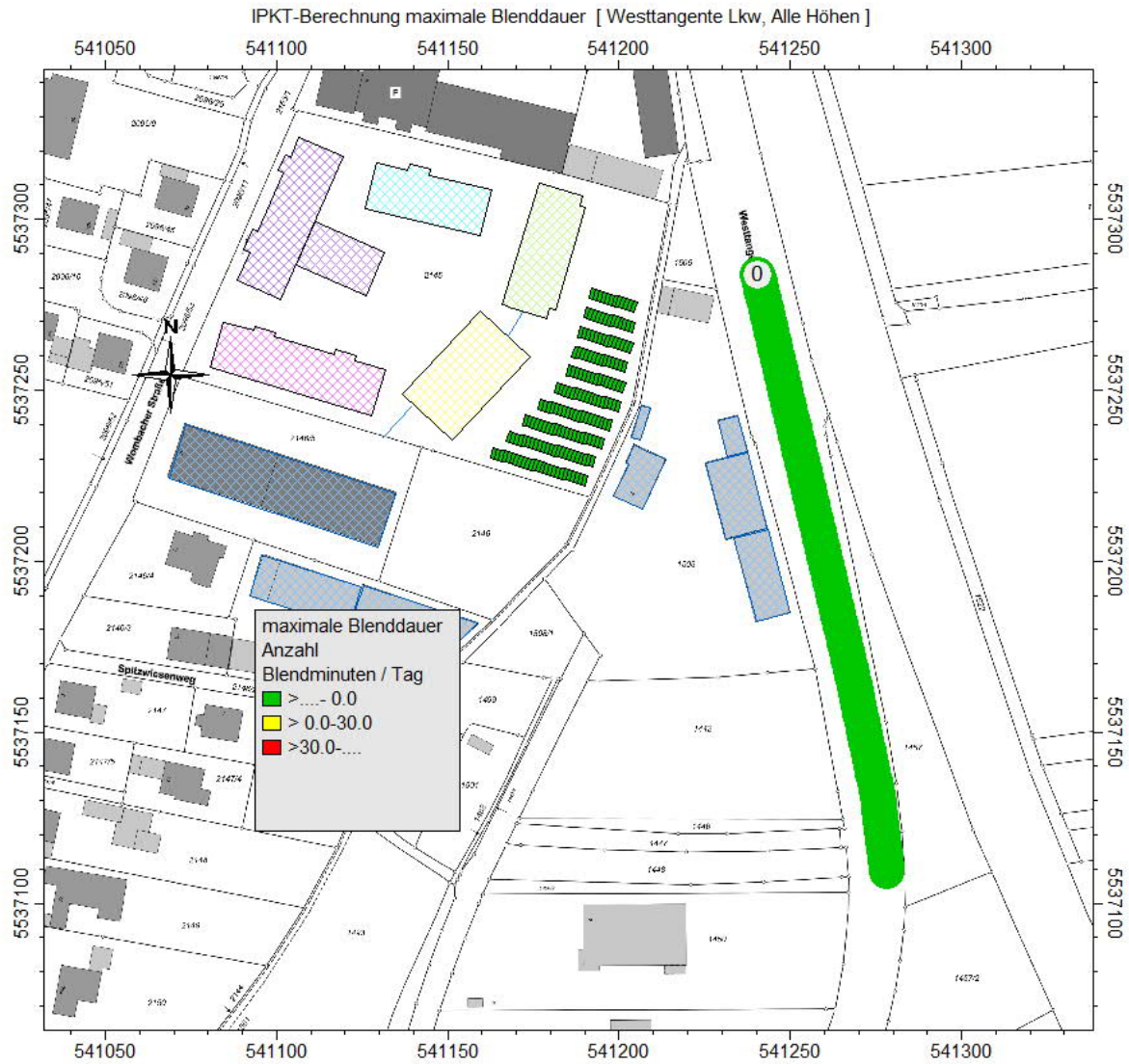
Planunterlage: Ruediger Amthor, Ingenieur- und Sachverständigenbüro /1/, Bayerische Vermessungsverwaltung /4/

Darstellung der Reflexionseinwirkung
Maximale Blenddauer pro Tag
Immissionsorte Pkw auf der Westtangente und Zug auf der Bahnlinie



Planunterlage: Ruediger Amthor, Ingenieur- und Sachverständigenbüro /1/, Bayerische Vermessungsverwaltung /4/

Darstellung der Reflexionseinwirkung
Maximale Blenddauer pro Tag
Immissionsorte Lkw auf der Westtangente



Planunterlage: Ruediger Amthor, Ingenieur- und Sachverständigenbüro /1/, Bayerische Vermessungsverwaltung /4/

Einzelpunktberechnungen

Zeiten der Reflexionseinwirkung, IOs an Gebäuden

Fotovoltaik		Punktberechnung								
Fotovoltaik-Berechnung		Punktberechnung								
Blendung an Gebäuden		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"								
	Immissionspunkt	Gesamte	Anzahl	Mittlere	Tag max.	Maximale	Erste	Letzte	Tag 1.	Tag letzte
		Blenddauer	Blendtage	Blenddauer	Blendung	Blenddauer	Blendzeit	Blendzeit	Blendung	Blendung
		/min		/min		/min				
IPkt0034	IP 1 Stadtwerke OG1Nord	135	31	4	18.03.	9	07:24	08:37	14.03.	28.09.
IPkt0032	IP 2 Stadtwerke OG1Nord	166	34	5	21.03.	9	07:19	08:38	14.03.	27.09.
IPkt0030	IP 3 Stadtwerke OG1Nord	201	39	5	21.03.	13	07:21	08:47	14.03.	27.09.
IPkt0028	IP 4 Stadtwerke OG1Nord	231	46	5	23.03.	12	07:18	08:46	15.03.	27.09.
IPkt0026	IP 5 Stadtwerke OG1Nord	292	50	6	23.03.	12	07:22	08:58	17.03.	25.09.
IPkt0024	IP 6 Stadtwerke OG1Nord	374	59	6	25.03.	12	07:26	09:00	18.03.	24.09.
IPkt0541	IP 7 Seubert Wägehäuschen	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt0037	IP 8 G3 Dachterrasse	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt0944	IP 8 G3 Dachterrasse*	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1182	G5 III 1 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1183	G5 III 1 OG1Süd	760	47	16	14.02.	23	07:27	08:43	06.02.	05.11.
IPkt1184	G5 III 1 OG2Süd	1232	53	23	25.02.	41	07:50	09:18	03.02.	08.11.
IPkt1185	G5 III 1 OG3Süd	1950	60	32	21.02.	56	08:16	09:53	24.01.	18.11.
IPkt1186	G5 III 2 EG Süd	213	35	6	25.09.	13	07:15	08:41	12.03.	01.10.
IPkt1187	G5 III 2 OG1Süd	1808	88	21	15.02.	41	07:36	09:19	05.02.	06.11.
IPkt1188	G5 III 2 OG2Süd	3452	98	35	22.02.	68	08:02	09:55	30.01.	12.11.
IPkt1189	G5 III 2 OG3Süd	3557	111	32	14.02.	69	08:26	10:20	09.01.	02.12.
IPkt1190	G5 III 3 EG Süd	554	69	8	14.03.	14	07:39	09:20	28.02.	13.10.
IPkt1191	G5 III 3 OG1Süd	2632	106	25	11.03.	53	07:45	10:25	28.01.	14.11.
IPkt1192	G5 III 3 OG2Süd	3978	145	27	06.03.	77	07:59	10:07	01.01.	31.12.
IPkt1193	G5 III 3 OG3Süd	6139	148	41	21.01.	68	08:24	10:22	01.01.	31.12.
IPkt1194	G5 III 4 EG Ost	4957	274	18	02.09.	49	07:18	09:07	04.02.	07.11.
IPkt1195	G5 III 4 OG1Ost	8333	252	33	31.03.	73	07:28	10:32	21.01.	22.11.
IPkt1196	G5 III 4 OG2Ost	6448	165	39	18.02.	83	08:04	10:10	18.01.	24.11.
IPkt1197	G5 III 4 OG3Ost	2508	116	22	11.02.	51	08:35	10:34	25.01.	17.11.
IPkt1198	G5 III 5 EG Ost	355	59	6	16.02.	8	07:20	08:45	08.02.	02.11.
IPkt1199	G5 III 5 OG1Ost	4623	91	51	19.02.	70	07:39	09:46	24.01.	19.11.
IPkt1200	G5 III 5 OG2Ost	4384	128	34	13.02.	75	08:13	10:20	01.01.	31.12.
IPkt1201	G5 III 5 OG3Ost	2591	118	22	15.02.	44	08:37	10:21	01.01.	31.12.
IPkt1202	G5 III 6 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1203	G5 III 6 OG1Ost	45	26	2	15.01.	2	08:03	08:34	14.01.	28.11.
IPkt1204	G5 III 6 OG2Ost	559	76	7	17.12.	12	08:32	09:08	01.01.	31.12.
IPkt1205	G5 III 6 OG3Ost	1311	80	16	09.01.	28	08:46	09:41	01.01.	31.12.
IPkt1206	G5 III 7 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1207	G5 III 7 OG1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1208	G5 III 7 OG2Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1209	G5 III 7 OG3Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1210	G5 III 8 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1211	G5 III 8 OG1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1212	G5 III 8 OG2Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1213	G5 III 8 OG3Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1214	G5 III 9 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1215	G5 III 9 OG1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1216	G5 III 9 OG2Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt1217	G5 III 9 OG3Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-

Zeiten der Reflexionseinwirkung, IOs Pkw auf der Westtangente

Fotovoltaik		Punktberechnung									
Fotovoltaik-Berechnung		Punktberechnung									
Westtangente Pkw+Bahn		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"									
	Immissionspunkt	Gesamte	Anzahl	Mittlere	Tag max.	Maximale	Erste	Letzte	Tag 1.	Tag letzte	
		Blenddauer	Blendtage	Blenddauer	Blendung	Blenddauer	Blendzeit	Blendzeit	Blendung	Blendung	
		/min		/min		/min					
IPkt757	Westtangente Pkw	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt758	Westtangente Pkw	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt759	Westtangente Pkw	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
...											
IPkt934	Westtangente Pkw	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt935	Westtangente Pkw	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt936	Westtangente Pkw	0	0	0	-	0	-	-	-	-	

Zeiten der Reflexionseinwirkung, IOs Lkw auf der Westtangente

Fotovoltaik		Punktberechnung									
Fotovoltaik-Berechnung		Punktberechnung									
Westtangente Lkw		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"									
	Immissionspunkt	Gesamte	Anzahl	Mittlere	Tag max.	Maximale	Erste	Letzte	Tag 1.	Tag letzte	
		Blenddauer	Blendtage	Blenddauer	Blendung	Blenddauer	Blendzeit	Blendzeit	Blendung	Blendung	
		/min		/min		/min					
IPkt542	Westtangente Lkw	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt543	Westtangente Lkw	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt544	Westtangente Lkw	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
...											
IPkt719	Westtangente Lkw	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt720	Westtangente Lkw	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt721	Westtangente Lkw	0	0	0	-	0	-	-	-	-	

Zeiten der Reflexionseinwirkung, IOs Bahnlinie

Fotovoltaik		Punktberechnung									
Fotovoltaik-Berechnung		Punktberechnung									
Westtangente Pkw+Bahn		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"									
	Immissionspunkt	Gesamte	Anzahl	Mittlere	Tag max.	Maximale	Erste	Letzte	Tag 1.	Tag letzte	
		Blenddauer	Blendtage	Blenddauer	Blendung	Blenddauer	Blendzeit	Blendzeit	Blendung	Blendung	
		/min		/min		/min					
IPkt094	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt095	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt096	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
...											
IPkt204	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt205	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt206	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt207	Bahnlinie	1	1	1	01.08.	1	19:05	19:05	01.08.	01.08.	
IPkt208	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt209	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt210	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt211	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt212	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt213	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt214	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	
IPkt215	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-	

Zeiten der Reflexionseinwirkung, IOs Bahnlinie

IPkt216	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt217	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt218	Bahnlinie	2	2	1	19.06.	1	17:50	19:14	19.06.	21.09.
IPkt219	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt220	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt221	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt222	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt223	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt224	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt225	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt226	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt227	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt228	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt229	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt230	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt231	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt232	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt233	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt234	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt235	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt236	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt237	Bahnlinie	2	2	1	02.07.	1	19:55	19:56	02.07.	03.07.
IPkt238	Bahnlinie	2	2	1	03.06.	1	19:49	19:55	03.06.	06.07.
IPkt239	Bahnlinie	1	1	1	09.07.	1	19:56	19:56	09.07.	09.07.
IPkt240	Bahnlinie	6	4	2	29.05.	3	19:48	19:57	29.05.	13.07.
IPkt241	Bahnlinie	3	3	1	26.05.	1	19:53	19:57	26.05.	15.07.
IPkt242	Bahnlinie	2	2	1	16.07.	1	19:57	19:59	16.07.	17.07.
IPkt243	Bahnlinie	3	3	1	22.05.	1	19:49	19:59	22.05.	18.07.
IPkt244	Bahnlinie	3	3	1	21.05.	1	19:49	19:57	21.05.	21.07.
IPkt245	Bahnlinie	4	3	1	19.05.	2	19:47	19:57	18.05.	23.07.
IPkt246	Bahnlinie	4	3	1	17.05.	2	19:48	19:60	17.05.	24.07.
IPkt247	Bahnlinie	3	3	1	15.05.	1	19:48	19:58	15.05.	26.07.
IPkt249	Bahnlinie	8	4	2	29.07.	4	19:48	20:00	11.05.	30.07.
IPkt250	Bahnlinie	3	3	1	10.05.	1	19:48	20:03	10.05.	01.08.
IPkt251	Bahnlinie	3	3	1	01.08.	1	19:58	20:03	01.08.	03.08.
IPkt252	Bahnlinie	4	3	1	07.05.	2	19:48	20:00	06.05.	03.08.
IPkt253	Bahnlinie	3	2	2	05.08.	2	19:50	19:60	06.05.	05.08.
IPkt254	Bahnlinie	1	1	1	06.08.	1	19:60	19:60	06.08.	06.08.
IPkt255	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt256	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
...										
IPkt307	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt308	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt309	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt310	Bahnlinie	0	0	0	-	0	-	-	-	-

Anhang C Eingabedaten der Berechnung

Projekt Eigenschaften				
Prognosestyp:	Fotovoltaik-Reflexionen			
Prognoseart:	Fotovoltaik-Blendung			
Beurteilung nach:	Keine Beurteilung	Nr.	Zeitraum	Dauer /h
		1	Tag	16.00

Arbeitsbereich				
Koordinatensystem:	UTM (Streifenbreite 6°), nördliche Hemisphäre			
Koordinatendatum:	WGS84 (Weltweit GPS), geozentrisch			
Meridianstreifen:	32			
	von ...	bis ...	Ausdehnung	Fläche
x /m	540490.00	542340.00	1850.00	1.65 km²
y /m	5536860.00	5537750.00	890.00	
z /m	-40.00	580.00	620.00	
Geländehöhen in den Eckpunkten				
xmin / ymax (z4)	164.67	xmax / ymax (z3)	149.66	
xmin / ymin (z1)	156.11	xmax / ymin (z2)	152.09	

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Elementgruppen	Variante 0	Blendung an Gebäuden	Westtangente Pkw+Bah	Westtangente Lkw	
			n		
Gruppe 0	+	+	+	+	
Module rel. zu Gelände	+	+	+	+	
dx	+	+	+		
Höhenpunkte Vermessung	+	+	+	+	
IOs Bahn	+		+		
IOs Westtangente Lkw	+			+	
IOs Westtangente Pkw	+		+		
IOs Gebäude	+	+			

Berechnungseinstellung	Kopie von "Referenzeinstellung"	
Rechenmodell	Punktberechnung	Rasterberechnung
Gleitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT		
L /m		
Geländekanten als Hindernisse	Ja	Ja
Verbesserte Interpolation in den Randbereichen	Ja	Ja
Freifeld vor Reflexionsflächen /m		
für Quellen	1.0	1.0
für Immissionspunkte	1.0	1.0
Haus: weißer Rand bei Raster	Nein	Nein
Zwischenausgaben	Keine	Keine
Art der Einstellung	Referenzeinstellung	Referenzeinstellung
Reichweite von Quellen begrenzen:		
* Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein
Projektion von Linienquellen	Ja	Ja
Projektion von Flächenquellen	Ja	Ja
Beschränkung der Projektion	Nein	Nein
* Radius /m um Quelle herum:		
* Radius /m um IP herum:		
Mindestlänge für Teilstücke /m	1.0	1.0
Variable Min.-Länge für Teilstücke:		
* in Prozent des Abstandes IP-Quelle	Nein	Nein
Zus. Faktor für Abstandskriterium	1.0	1.0
Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:	Nein	Nein
* Einfügungsdämpfung begrenzen:		
* Grenzwert /dB für Einfachbeugung:		
* Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:		
Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613		
* Seitlicher Umweg	Ja	Ja

* Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen	Nein	Nein		
Reflexion				
Reflexion (max. Ordnung)	1	1		
Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein		
* Suchradius /m				
Reichweite von Refl.Flächen begrenzen:				
* Radius um Quelle oder IP /m:	Nein	Nein		
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein		
Spiegelquellen durch Projektion	Ja	Ja		
Keine Refl. bei vollständiger Abschirmung	Ja	Ja		
Strahlen als Hilfslinien sichern	Nein	Nein		
Teilstück-Kontrolle				
Teilstück-Kontrolle nach Schall 03:	Ja	Ja		
Teilstück-Kontrolle auch für andere Regelwerke:	Nein	Nein		
Beschleunigte Iteration (Näherung):	Nein	Nein		
Geforderte Genauigkeit /dB:	0.1	0.1		
Zwischenergebnisse anzeigen:	Nein	Nein		

Globale Parameter		Kopie von "Referenzeinstellung"		
Voreinstellung von G außerhalb von DBOD-Elementen				0.00
Temperatur /°				10
relative Feuchte /%				70
Wohnfläche pro Einw. /m² (=0.8*Brutto)				40.00
Mittlere Stockwerkshöhe in m				2.80
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	Tag	Abend	Nacht	
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	2.00	1.00	0.00	

Emissionsvarianten			
T1	gesamte Blenddauer		

Immissionspunkt (585)						Variante 0	
Bezeichnung	Gruppe	Richtwerte /dB(A)	Nutzung	T1			
		Geometrie: x/m	y/m	z(abs)/m			z(rel)/m
IPkt034	IP 1 Stadtwerke OG1Nord	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs)/m		! z(rel)/m
		Geometrie:	541079.55	5537238.65	161.28		5.20
IPkt032	IP 2 Stadtwerke OG1Nord	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs)/m		! z(rel)/m
		Geometrie:	541083.19	5537237.38	161.21		5.20
IPkt030	IP 3 Stadtwerke OG1Nord	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs)/m		! z(rel)/m
		Geometrie:	541087.26	5537236.13	161.09		5.20
IPkt028	IP 4 Stadtwerke OG1Nord	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs)/m		! z(rel)/m
		Geometrie:	541090.94	5537234.91	160.91		5.20
IPkt026	IP 5 Stadtwerke OG1Nord	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs)/m		! z(rel)/m
		Geometrie:	541094.76	5537233.72	160.66		5.20
IPkt024	IP 6 Stadtwerke OG1Nord	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs)/m		! z(rel)/m
		Geometrie:	541098.31	5537232.52	161.20		5.20
IPkt541	IP 7 Seubert Wägehäuschen	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs)/m		! z(rel)/m
		Geometrie:	541199.47	5537221.44	154.93		2.00
IPkt037	IP 8 G3 Dachterrasse	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs)/m		z(rel)/m

		Geometrie:	541126.85	5537243.88	165.55	11.50
IPkt1182	G5 III 1 EG Süd	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541171.87	5537272.64	158.85	2.80
IPkt1183	G5 III 1 OG1Süd	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541171.87	5537272.64	158.85	5.80
IPkt1184	G5 III 1 OG2Süd	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541171.87	5537272.64	161.85	8.80
IPkt1185	G5 III 1 OG3Süd	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541171.87	5537272.64	164.85	11.80
IPkt1186	G5 III 2 EG Süd	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541176.65	5537271.18	156.15	2.80
IPkt1187	G5 III 2 OG1Süd	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541176.65	5537271.18	159.15	5.80
IPkt1188	G5 III 2 OG2Süd	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541176.65	5537271.18	162.15	8.80
IPkt1189	G5 III 2 OG3Süd	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541176.65	5537271.18	165.15	11.80
IPkt1190	G5 III 3 EG Süd	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541180.02	5537273.73	156.24	2.80
IPkt1191	G5 III 3 OG1Süd	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541180.02	5537273.73	159.24	5.80
IPkt1192	G5 III 3 OG2Süd	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541180.02	5537273.73	162.24	8.80
IPkt1193	G5 III 3 OG3Süd	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541180.02	5537273.73	165.24	11.80
IPkt1194	G5 III 4 EG Ost	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541182.70	5537276.42	156.22	2.80
IPkt1195	G5 III 4 OG1Ost	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541182.70	5537276.42	159.22	5.80
IPkt1196	G5 III 4 OG2Ost	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541182.70	5537276.42	162.22	8.80
IPkt1197	G5 III 4 OG3Ost	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541182.70	5537276.42	165.22	11.80
IPkt1198	G5 III 5 EG Ost	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541184.11	5537281.22	156.35	2.80
IPkt1199	G5 III 5 OG1Ost	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541184.11	5537281.22	159.35	5.80
IPkt1200	G5 III 5 OG2Ost	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541184.11	5537281.22	162.35	8.80
IPkt1201	G5 III 5 OG3Ost	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541184.11	5537281.22	165.35	11.80
IPkt1202	G5 III 6 EG Ost	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541185.52	5537286.02	156.45	2.80
IPkt1203	G5 III 6 OG1Ost	IOs Gebäude	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	

	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541185.52	5537286.02	159.45	5.80
IPkt1204	G5 III 6 OG2Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541185.52	5537286.02	162.45	8.80
IPkt1205	G5 III 6 OG3Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541185.52	5537286.02	165.45	11.80
IPkt1206	G5 III 7 EG Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541186.94	5537290.81	156.55	2.80
IPkt1207	G5 III 7 OG1Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541186.94	5537290.81	159.55	5.80
IPkt1208	G5 III 7 OG2Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541186.94	5537290.81	162.55	8.80
IPkt1209	G5 III 7 OG3Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541186.94	5537290.81	165.55	11.80
IPkt1210	G5 III 8 EG Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541188.35	5537295.61	156.47	2.80
IPkt1211	G5 III 8 OG1Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541188.35	5537295.61	159.47	5.80
IPkt1212	G5 III 8 OG2Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541188.35	5537295.61	162.47	8.80
IPkt1213	G5 III 8 OG3Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541188.35	5537295.61	165.47	11.80
IPkt1214	G5 III 9 EG Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541189.76	5537300.40	156.46	2.80
IPkt1215	G5 III 9 OG1Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541189.76	5537300.40	159.46	5.80
IPkt1216	G5 III 9 OG2Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541189.76	5537300.40	162.46	8.80
IPkt1217	G5 III 9 OG3Ost	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541189.76	5537300.40	165.46	11.80
IPkt1218	G5 III 10 EG N/O	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541189.22	5537304.07	156.65	2.80
IPkt1219	G5 III 10 OG1N/O	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541189.22	5537304.07	159.65	5.80
IPkt1220	G5 III 10 OG2N/O	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541189.22	5537304.07	162.65	8.80
IPkt1221	G5 III 10 OG3N/O	IOs Gebäude		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541189.22	5537304.07	165.65	11.80
IPkt094	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541332.43	5537083.68	160.31	3.00
IPkt095	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541332.02	5537084.59	160.39	3.00
IPkt096	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541331.60	5537085.50	160.24	3.00

IPkt097	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541331.19	5537086.41	160.19	3.00	
IPkt098	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541330.77	5537087.32	160.22	3.00	
IPkt099	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541330.36	5537088.23	160.19	3.00	
IPkt100	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541329.94	5537089.14	160.28	3.00	
IPkt101	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541329.53	5537090.05	160.28	3.00	
IPkt102	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541329.11	5537090.96	160.30	3.00	
IPkt103	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541328.70	5537091.87	160.29	3.00	
IPkt104	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541328.28	5537092.78	160.29	3.00	
IPkt105	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541327.87	5537093.69	160.31	3.00	
IPkt106	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541327.45	5537094.60	160.31	3.00	
IPkt107	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541327.04	5537095.51	160.37	3.00	
IPkt108	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541326.62	5537096.42	160.33	3.00	
IPkt109	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541326.21	5537097.33	160.35	3.00	
IPkt110	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541325.80	5537098.24	160.37	3.00	
IPkt111	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541325.38	5537099.15	160.36	3.00	
IPkt112	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541324.97	5537100.06	160.42	3.00	
IPkt113	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541324.55	5537100.97	160.42	3.00	
IPkt114	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541324.14	5537101.88	160.44	3.00	
IPkt115	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541323.72	5537102.79	160.42	3.00	
IPkt116	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541323.31	5537103.70	160.46	3.00	
IPkt117	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541322.89	5537104.61	160.48	3.00	
IPkt118	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	

		Geometrie:	541322.48	5537105.52	160.45	3.00
IPkt119	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541322.06	5537106.43	160.52	3.00
IPkt120	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541321.65	5537107.34	160.50	3.00
IPkt121	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541321.23	5537108.25	160.51	3.00
IPkt122	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541320.82	5537109.16	160.54	3.00
IPkt123	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541320.40	5537110.07	160.52	3.00
IPkt124	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541319.99	5537110.98	160.56	3.00
IPkt125	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541319.58	5537111.89	160.53	3.00
IPkt126	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541319.16	5537112.80	160.57	3.00
IPkt127	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541318.75	5537113.71	160.59	3.00
IPkt128	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541318.33	5537114.62	160.54	3.00
IPkt129	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541317.92	5537115.53	160.57	3.00
IPkt130	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541317.50	5537116.44	160.56	3.00
IPkt131	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541317.09	5537117.35	160.59	3.00
IPkt132	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541316.67	5537118.26	160.60	3.00
IPkt133	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541316.26	5537119.17	160.58	3.00
IPkt134	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541315.84	5537120.08	160.61	3.00
IPkt135	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541315.43	5537120.99	160.61	3.00
IPkt136	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541315.03	5537121.91	160.62	3.00
IPkt137	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541314.63	5537122.83	160.64	3.00
IPkt138	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541314.23	5537123.74	160.63	3.00
IPkt139	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541313.83	5537124.66	160.62	3.00
IPkt140	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	

	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541313.43	5537125.57	160.64	3.00
IPkt141	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541313.03	5537126.49	160.63	3.00
IPkt142	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541312.63	5537127.41	160.67	3.00
IPkt143	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541312.23	5537128.32	160.66	3.00
IPkt144	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541311.83	5537129.24	160.65	3.00
IPkt145	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541311.43	5537130.16	160.69	3.00
IPkt146	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541311.03	5537131.07	160.68	3.00
IPkt147	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541310.63	5537131.99	160.68	3.00
IPkt148	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541310.23	5537132.91	160.68	3.00
IPkt149	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541309.83	5537133.82	160.68	3.00
IPkt150	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541309.43	5537134.74	160.71	3.00
IPkt151	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541309.03	5537135.66	160.72	3.00
IPkt152	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541308.63	5537136.57	160.71	3.00
IPkt153	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541308.23	5537137.49	160.73	3.00
IPkt154	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541307.83	5537138.41	160.71	3.00
IPkt155	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541307.43	5537139.32	160.71	3.00
IPkt156	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541307.03	5537140.24	160.76	3.00
IPkt157	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541306.63	5537141.16	160.72	3.00
IPkt158	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541306.23	5537142.07	160.75	3.00
IPkt159	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541305.83	5537142.99	160.77	3.00
IPkt160	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541305.43	5537143.91	160.74	3.00
IPkt161	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541305.03	5537144.82	160.76	3.00

IPkt162	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541304.63	5537145.74	160.72	3.00
IPkt163	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541304.23	5537146.66	160.74	3.00
IPkt164	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541303.83	5537147.57	160.74	3.00
IPkt165	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541303.43	5537148.49	160.75	3.00
IPkt166	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541303.03	5537149.41	160.77	3.00
IPkt167	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541302.63	5537150.32	160.74	3.00
IPkt168	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541302.23	5537151.24	160.73	3.00
IPkt169	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541301.91	5537152.19	160.76	3.00
IPkt170	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541301.62	5537153.14	160.76	3.00
IPkt171	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541301.33	5537154.10	160.75	3.00
IPkt172	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541301.04	5537155.06	160.78	3.00
IPkt173	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541300.75	5537156.01	160.81	3.00
IPkt174	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541300.46	5537156.97	160.79	3.00
IPkt175	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541300.17	5537157.93	160.84	3.00
IPkt176	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541299.87	5537158.88	160.85	3.00
IPkt177	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541299.58	5537159.84	160.80	3.00
IPkt178	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541299.29	5537160.80	160.83	3.00
IPkt179	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541299.00	5537161.75	160.84	3.00
IPkt180	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541298.71	5537162.71	160.81	3.00
IPkt181	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541298.42	5537163.67	160.84	3.00
IPkt182	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541298.13	5537164.62	160.87	3.00
IPkt183	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m

		Geometrie:	541297.84	5537165.58	160.84	3.00
IPkt184	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541297.55	5537166.54	160.84	3.00
IPkt185	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541297.26	5537167.49	160.87	3.00
IPkt186	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541296.97	5537168.45	160.85	3.00
IPkt187	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541296.68	5537169.41	160.84	3.00
IPkt188	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541296.39	5537170.36	160.89	3.00
IPkt189	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541296.09	5537171.32	160.88	3.00
IPkt190	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541295.80	5537172.28	160.87	3.00
IPkt191	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541295.51	5537173.23	160.90	3.00
IPkt192	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541295.22	5537174.19	160.89	3.00
IPkt193	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541294.93	5537175.15	160.88	3.00
IPkt194	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541294.64	5537176.10	160.88	3.00
IPkt195	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541294.35	5537177.06	160.90	3.00
IPkt196	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541294.06	5537178.02	160.88	3.00
IPkt197	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541293.77	5537178.98	160.92	3.00
IPkt198	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541293.48	5537179.93	160.91	3.00
IPkt199	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541293.19	5537180.89	160.90	3.00
IPkt200	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541292.90	5537181.85	160.93	3.00
IPkt201	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541292.61	5537182.80	160.94	3.00
IPkt202	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541292.31	5537183.76	160.92	3.00
IPkt203	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541292.02	5537184.72	160.91	3.00
IPkt204	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541291.73	5537185.67	160.97	3.00
IPkt205	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	

	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541291.44	5537186.63	160.93	3.00
IPkt206	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541291.15	5537187.59	160.92	3.00
IPkt207	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541290.86	5537188.54	160.96	3.00
IPkt208	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541290.57	5537189.50	160.95	3.00
IPkt209	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541290.28	5537190.46	160.93	3.00
IPkt210	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541289.99	5537191.41	160.95	3.00
IPkt211	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541289.70	5537192.37	160.96	3.00
IPkt212	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541289.41	5537193.33	160.94	3.00
IPkt213	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541289.12	5537194.28	160.96	3.00
IPkt214	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541288.83	5537195.24	160.99	3.00
IPkt215	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541288.53	5537196.20	160.95	3.00
IPkt216	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541288.24	5537197.15	160.95	3.00
IPkt217	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541287.95	5537198.11	161.00	3.00
IPkt218	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541287.66	5537199.07	160.96	3.00
IPkt219	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541287.37	5537200.02	160.96	3.00
IPkt220	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541287.08	5537200.98	161.01	3.00
IPkt221	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541286.79	5537201.94	160.99	3.00
IPkt222	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541286.50	5537202.89	160.94	3.00
IPkt223	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541286.21	5537203.85	160.98	3.00
IPkt224	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541285.92	5537204.81	161.02	3.00
IPkt225	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541285.63	5537205.77	160.98	3.00
IPkt226	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541285.34	5537206.72	160.98	3.00

IPkt227	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541285.04	5537207.68	160.99	3.00
IPkt228	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541284.75	5537208.64	161.01	3.00
IPkt229	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541284.46	5537209.59	161.01	3.00
IPkt230	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541284.17	5537210.55	161.03	3.00
IPkt231	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541283.88	5537211.51	161.05	3.00
IPkt232	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541283.59	5537212.46	161.02	3.00
IPkt233	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541283.30	5537213.42	160.99	3.00
IPkt234	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541283.01	5537214.38	161.04	3.00
IPkt235	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541282.72	5537215.33	161.04	3.00
IPkt236	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541282.43	5537216.29	161.03	3.00
IPkt237	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541282.14	5537217.25	161.04	3.00
IPkt238	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541281.85	5537218.20	161.04	3.00
IPkt239	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541281.56	5537219.16	161.05	3.00
IPkt240	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541281.26	5537220.12	161.05	3.00
IPkt241	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541280.97	5537221.07	161.09	3.00
IPkt242	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541280.68	5537222.03	161.08	3.00
IPkt243	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541280.39	5537222.99	161.08	3.00
IPkt244	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541280.10	5537223.94	161.12	3.00
IPkt245	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541279.81	5537224.90	161.11	3.00
IPkt246	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541279.52	5537225.86	161.14	3.00
IPkt247	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541279.23	5537226.81	161.13	3.00
IPkt248	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m

		Geometrie:	541278.94	5537227.77	161.15	3.00
IPkt249	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541278.65	5537228.73	161.14	3.00
IPkt250	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541278.36	5537229.68	161.12	3.00
IPkt251	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541278.07	5537230.64	161.16	3.00
IPkt252	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541277.78	5537231.60	161.16	3.00
IPkt253	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541277.48	5537232.56	161.17	3.00
IPkt254	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541277.19	5537233.51	161.18	3.00
IPkt255	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.90	5537234.47	161.22	3.00
IPkt256	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.61	5537235.43	161.21	3.00
IPkt257	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541276.32	5537236.38	161.20	2.98
IPkt258	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541276.03	5537237.34	161.20	3.01
IPkt259	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541275.74	5537238.30	161.20	3.31
IPkt260	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541275.45	5537239.25	161.20	3.98
IPkt261	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541275.16	5537240.21	161.20	4.61
IPkt262	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541274.87	5537241.17	161.20	5.29
IPkt263	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541274.58	5537242.12	161.20	5.96
IPkt264	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541274.29	5537243.08	161.20	6.26
IPkt265	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541273.99	5537244.04	161.20	6.55
IPkt266	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541273.70	5537244.99	161.20	6.95
IPkt267	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541273.41	5537245.95	161.20	7.39
IPkt268	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541273.12	5537246.91	161.20	7.92
IPkt269	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Geometrie:	541272.83	5537247.86	161.20	8.40
IPkt270	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	

	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541272.54	5537248.82	161.20	8.86
IPkt271	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541272.25	5537249.78	161.20	9.06
IPkt272	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541271.96	5537250.73	161.20	9.08
IPkt273	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541271.67	5537251.69	161.20	9.07
IPkt274	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541271.38	5537252.65	161.20	9.03
IPkt275	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541271.09	5537253.60	161.20	9.04
IPkt276	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541270.80	5537254.56	161.20	9.11
IPkt277	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541270.51	5537255.52	161.20	9.13
IPkt278	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541270.21	5537256.48	161.20	9.27
IPkt279	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541269.92	5537257.43	161.20	9.30
IPkt280	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541269.63	5537258.39	161.20	9.29
IPkt281	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541269.34	5537259.35	161.20	9.27
IPkt282	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541269.05	5537260.30	161.20	9.27
IPkt283	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541268.76	5537261.26	161.20	9.24
IPkt284	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541268.47	5537262.22	161.20	9.21
IPkt285	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541268.18	5537263.17	161.20	9.18
IPkt286	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541267.89	5537264.13	161.20	9.16
IPkt287	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541267.60	5537265.09	161.20	9.13
IPkt288	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541267.31	5537266.04	161.20	9.11
IPkt289	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541267.02	5537267.00	161.20	9.07
IPkt290	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541266.73	5537267.96	161.20	9.02
IPkt291	Bahnlinie	IOs Bahn		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541266.43	5537268.91	161.20	8.90

IPkt292	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541266.14	5537269.87	161.20	8.88
IPkt293	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541265.85	5537270.83	161.20	8.87
IPkt294	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541265.56	5537271.78	161.20	8.83
IPkt295	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541265.27	5537272.74	161.20	8.75
IPkt296	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541264.98	5537273.70	161.20	8.58
IPkt297	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541264.69	5537274.65	161.20	8.37
IPkt298	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541264.40	5537275.61	161.20	8.10
IPkt299	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541264.11	5537276.57	161.20	7.79
IPkt300	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541263.82	5537277.52	161.20	7.48
IPkt301	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541263.53	5537278.48	161.20	7.14
IPkt302	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541263.24	5537279.44	161.20	6.82
IPkt303	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541262.95	5537280.39	161.20	6.47
IPkt304	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541262.65	5537281.35	161.20	6.12
IPkt305	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541262.36	5537282.31	161.20	5.85
IPkt306	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541262.07	5537283.27	161.20	5.56
IPkt307	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541261.78	5537284.22	161.20	4.97
IPkt308	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541261.49	5537285.18	161.20	4.30
IPkt309	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541261.20	5537286.14	161.20	3.93
IPkt310	Bahnlinie	IOs Bahn	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
			Geometrie:	541260.91	5537287.09	161.20	3.50
IPkt542	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541278.42	5537109.04	155.77	3.50
IPkt543	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541278.30	5537110.04	155.74	3.50
IPkt544	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m

		Geometrie:	541278.18	5537111.03	155.72	3.50
IPkt545	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541278.06	5537112.02	155.72	3.50
IPkt546	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541277.94	5537113.01	155.71	3.50
IPkt547	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541277.82	5537114.01	155.72	3.50
IPkt548	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541277.70	5537115.00	155.71	3.50
IPkt549	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541277.58	5537115.99	155.72	3.50
IPkt550	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541277.46	5537116.99	155.71	3.50
IPkt551	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541277.33	5537117.98	155.68	3.50
IPkt552	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541277.21	5537118.97	155.70	3.50
IPkt553	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541277.09	5537119.96	155.70	3.50
IPkt554	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.97	5537120.96	155.68	3.50
IPkt555	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.85	5537121.95	155.66	3.50
IPkt556	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.73	5537122.94	155.69	3.50
IPkt557	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.61	5537123.93	155.66	3.50
IPkt558	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.49	5537124.93	155.64	3.50
IPkt559	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.37	5537125.92	155.64	3.50
IPkt560	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.25	5537126.91	155.61	3.50
IPkt561	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.12	5537127.90	155.62	3.50
IPkt562	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.00	5537128.90	155.62	3.50
IPkt563	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541275.88	5537129.89	155.64	3.50
IPkt564	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541275.76	5537130.88	155.60	3.50
IPkt565	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541275.62	5537131.87	155.61	3.50
IPkt566	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	

	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541275.41	5537132.85	155.59	3.50
IPkt567	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541275.21	5537133.83	155.58	3.50
IPkt568	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541275.00	5537134.81	155.58	3.50
IPkt569	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541274.79	5537135.78	155.57	3.50
IPkt570	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541274.58	5537136.76	155.57	3.50
IPkt571	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541274.38	5537137.74	155.57	3.50
IPkt572	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541274.17	5537138.72	155.56	3.50
IPkt573	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541273.96	5537139.70	155.54	3.50
IPkt574	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541273.75	5537140.68	155.54	3.50
IPkt575	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541273.55	5537141.65	155.55	3.50
IPkt576	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541273.34	5537142.63	155.53	3.50
IPkt577	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541273.13	5537143.61	155.52	3.50
IPkt578	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541272.92	5537144.59	155.52	3.50
IPkt579	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541272.72	5537145.57	155.52	3.50
IPkt580	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541272.51	5537146.55	155.49	3.50
IPkt581	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541272.30	5537147.52	155.49	3.50
IPkt582	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541272.09	5537148.50	155.48	3.50
IPkt583	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541271.89	5537149.48	155.47	3.50
IPkt584	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541271.68	5537150.46	155.45	3.50
IPkt585	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541271.47	5537151.44	155.43	3.50
IPkt586	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541271.26	5537152.41	155.45	3.50
IPkt587	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541271.06	5537153.39	155.44	3.50

IPkt588	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541270.85	5537154.37	155.43	3.50	
IPkt589	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541270.64	5537155.35	155.42	3.50	
IPkt590	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541270.44	5537156.33	155.42	3.50	
IPkt591	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541270.23	5537157.31	155.40	3.50	
IPkt592	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541270.02	5537158.28	155.41	3.50	
IPkt593	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541269.81	5537159.26	155.38	3.50	
IPkt594	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541269.61	5537160.24	155.37	3.50	
IPkt595	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541269.40	5537161.22	155.38	3.50	
IPkt596	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541269.19	5537162.20	155.37	3.50	
IPkt597	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541268.98	5537163.18	155.37	3.50	
IPkt598	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541268.78	5537164.15	155.36	3.50	
IPkt599	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541268.57	5537165.13	155.35	3.50	
IPkt600	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541268.36	5537166.11	155.35	3.50	
IPkt601	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541268.15	5537167.09	155.34	3.50	
IPkt602	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541267.95	5537168.07	155.32	3.50	
IPkt603	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541267.72	5537169.04	155.33	3.50	
IPkt604	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541267.49	5537170.01	155.30	3.50	
IPkt605	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541267.26	5537170.99	155.31	3.50	
IPkt606	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541267.03	5537171.96	155.30	3.50	
IPkt607	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541266.80	5537172.93	155.28	3.50	
IPkt608	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	541266.57	5537173.91	155.28	3.50	
IPkt609	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00		
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	

		Geometrie:	541266.34	5537174.88	155.27	3.50
IPkt610	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541266.11	5537175.85	155.27	3.50
IPkt611	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541265.88	5537176.83	155.27	3.50
IPkt612	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541265.66	5537177.80	155.26	3.50
IPkt613	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541265.43	5537178.77	155.25	3.50
IPkt614	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541265.20	5537179.75	155.25	3.50
IPkt615	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541264.97	5537180.72	155.23	3.50
IPkt616	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541264.74	5537181.69	155.22	3.50
IPkt617	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541264.51	5537182.67	155.22	3.50
IPkt618	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541264.28	5537183.64	155.21	3.50
IPkt619	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541264.05	5537184.62	155.19	3.50
IPkt620	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541263.82	5537185.59	155.19	3.50
IPkt621	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541263.59	5537186.56	155.18	3.50
IPkt622	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541263.37	5537187.54	155.17	3.50
IPkt623	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541263.14	5537188.51	155.17	3.50
IPkt624	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541262.91	5537189.48	155.17	3.50
IPkt625	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541262.68	5537190.46	155.16	3.50
IPkt626	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541262.45	5537191.43	155.18	3.50
IPkt627	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541262.22	5537192.40	155.15	3.50
IPkt628	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541261.99	5537193.38	155.15	3.50
IPkt629	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541261.76	5537194.35	155.13	3.50
IPkt630	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541261.53	5537195.32	155.13	3.50
IPkt631	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	

	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541261.31	5537196.30	155.12	3.50
IPkt632	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541261.08	5537197.27	155.12	3.50
IPkt633	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541260.85	5537198.24	155.12	3.50
IPkt634	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541260.62	5537199.22	155.12	3.50
IPkt635	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541260.39	5537200.19	155.12	3.50
IPkt636	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541260.16	5537201.16	155.13	3.50
IPkt637	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541259.93	5537202.14	155.10	3.50
IPkt638	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541259.70	5537203.11	155.11	3.50
IPkt639	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541259.47	5537204.08	155.10	3.50
IPkt640	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541259.24	5537205.06	155.11	3.50
IPkt641	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541259.02	5537206.03	155.10	3.50
IPkt642	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541258.79	5537207.00	155.09	3.50
IPkt643	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541258.56	5537207.98	155.08	3.50
IPkt644	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541258.33	5537208.95	155.09	3.50
IPkt645	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541258.10	5537209.92	155.08	3.50
IPkt646	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541257.87	5537210.90	155.09	3.50
IPkt647	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541257.64	5537211.87	155.09	3.50
IPkt648	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541257.41	5537212.84	155.10	3.50
IPkt649	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541257.18	5537213.82	155.10	3.50
IPkt650	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541256.96	5537214.79	155.11	3.50
IPkt651	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541256.73	5537215.76	155.09	3.50
IPkt652	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541256.50	5537216.74	155.09	3.50

IPkt653	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541256.27	5537217.71	155.09	3.50	
IPkt654	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541256.04	5537218.69	155.09	3.50	
IPkt655	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541255.81	5537219.66	155.10	3.50	
IPkt656	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541255.58	5537220.63	155.08	3.50	
IPkt657	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541255.35	5537221.61	155.09	3.50	
IPkt658	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541255.12	5537222.58	155.09	3.50	
IPkt659	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541254.89	5537223.55	155.10	3.50	
IPkt660	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541254.67	5537224.53	155.09	3.50	
IPkt661	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541254.44	5537225.50	155.09	3.50	
IPkt662	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541254.21	5537226.47	155.09	3.50	
IPkt663	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541253.98	5537227.45	155.08	3.50	
IPkt664	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541253.75	5537228.42	155.09	3.50	
IPkt665	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541253.52	5537229.39	155.08	3.50	
IPkt666	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541253.29	5537230.37	155.09	3.50	
IPkt667	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541253.06	5537231.34	155.11	3.50	
IPkt668	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541252.83	5537232.31	155.10	3.50	
IPkt669	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541252.60	5537233.29	155.11	3.50	
IPkt670	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541252.38	5537234.26	155.12	3.50	
IPkt671	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541252.15	5537235.23	155.13	3.50	
IPkt672	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541251.92	5537236.21	155.14	3.50	
IPkt673	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541251.69	5537237.18	155.19	3.50	
IPkt674	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	

		Geometrie:	541251.46	5537238.15	155.22	3.50
IPkt675	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541251.23	5537239.13	155.19	3.50
IPkt676	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541251.00	5537240.10	155.15	3.50
IPkt677	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541250.77	5537241.07	155.17	3.50
IPkt678	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541250.54	5537242.05	155.18	3.50
IPkt679	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541250.32	5537243.02	155.25	3.50
IPkt680	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541250.09	5537243.99	155.21	3.50
IPkt681	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541249.86	5537244.97	155.22	3.50
IPkt682	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541249.63	5537245.94	155.23	3.50
IPkt683	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541249.40	5537246.91	155.23	3.50
IPkt684	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541249.17	5537247.89	155.23	3.50
IPkt685	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541248.94	5537248.86	155.22	3.50
IPkt686	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541248.71	5537249.84	155.22	3.50
IPkt687	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541248.48	5537250.81	155.25	3.50
IPkt688	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541248.25	5537251.78	155.25	3.50
IPkt689	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541248.03	5537252.76	155.26	3.50
IPkt690	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541247.80	5537253.73	155.26	3.50
IPkt691	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541247.57	5537254.70	155.27	3.50
IPkt692	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541247.34	5537255.68	155.28	3.50
IPkt693	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541247.11	5537256.65	155.29	3.50
IPkt694	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541246.88	5537257.62	155.29	3.50
IPkt695	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541246.65	5537258.60	155.31	3.50
IPkt696	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	

	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541246.42	5537259.57	155.31	3.50
IPkt697	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541246.19	5537260.54	155.31	3.50
IPkt698	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541245.97	5537261.52	155.31	3.50
IPkt699	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541245.74	5537262.49	155.32	3.50
IPkt700	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541245.51	5537263.46	155.34	3.50
IPkt701	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541245.28	5537264.44	155.34	3.50
IPkt702	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541245.05	5537265.41	155.35	3.50
IPkt703	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541244.82	5537266.38	155.37	3.50
IPkt704	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541244.59	5537267.36	155.36	3.50
IPkt705	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541244.36	5537268.33	155.39	3.50
IPkt706	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541244.13	5537269.30	155.39	3.50
IPkt707	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541243.90	5537270.28	155.42	3.50
IPkt708	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541243.68	5537271.25	155.41	3.50
IPkt709	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541243.45	5537272.22	155.44	3.50
IPkt710	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541243.22	5537273.20	155.44	3.50
IPkt711	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541242.99	5537274.17	155.45	3.50
IPkt712	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541242.76	5537275.14	155.46	3.50
IPkt713	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541242.53	5537276.12	155.49	3.50
IPkt714	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541242.30	5537277.09	155.51	3.50
IPkt715	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541242.07	5537278.06	155.51	3.50
IPkt716	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541241.84	5537279.04	155.52	3.50
IPkt717	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541241.61	5537280.01	155.54	3.50

IPkt718	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541241.39	5537280.99	155.56	3.50	
IPkt719	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541241.16	5537281.96	155.57	3.50	
IPkt720	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541240.93	5537282.93	155.61	3.50	
IPkt721	Westtangente Lkw	IOs Westtangente Lkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541240.70	5537283.91	155.59	3.50	
IPkt757	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541278.42	5537109.04	153.47	1.20	
IPkt758	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541278.30	5537110.04	153.44	1.20	
IPkt759	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541278.18	5537111.03	153.42	1.20	
IPkt760	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541278.06	5537112.02	153.42	1.20	
IPkt761	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541277.94	5537113.01	153.41	1.20	
IPkt762	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541277.82	5537114.01	153.42	1.20	
IPkt763	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541277.70	5537115.00	153.41	1.20	
IPkt764	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541277.58	5537115.99	153.42	1.20	
IPkt765	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541277.46	5537116.99	153.41	1.20	
IPkt766	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541277.33	5537117.98	153.38	1.20	
IPkt767	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541277.21	5537118.97	153.40	1.20	
IPkt768	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541277.09	5537119.96	153.40	1.20	
IPkt769	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541276.97	5537120.96	153.38	1.20	
IPkt770	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541276.85	5537121.95	153.36	1.20	
IPkt771	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541276.73	5537122.94	153.39	1.20	
IPkt772	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541276.61	5537123.93	153.36	1.20	
IPkt773	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541276.49	5537124.93	153.34	1.20	
IPkt774	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	

		Geometrie:	541276.37	5537125.92	153.34	1.20
IPkt775	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.25	5537126.91	153.31	1.20
IPkt776	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.12	5537127.90	153.32	1.20
IPkt777	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541276.00	5537128.90	153.32	1.20
IPkt778	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541275.88	5537129.89	153.34	1.20
IPkt779	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541275.76	5537130.88	153.30	1.20
IPkt780	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541275.62	5537131.87	153.31	1.20
IPkt781	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541275.41	5537132.85	153.29	1.20
IPkt782	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541275.21	5537133.83	153.28	1.20
IPkt783	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541275.00	5537134.81	153.28	1.20
IPkt784	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541274.79	5537135.78	153.27	1.20
IPkt785	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541274.58	5537136.76	153.27	1.20
IPkt786	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541274.38	5537137.74	153.27	1.20
IPkt787	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541274.17	5537138.72	153.26	1.20
IPkt788	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541273.96	5537139.70	153.24	1.20
IPkt789	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541273.75	5537140.68	153.24	1.20
IPkt790	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541273.55	5537141.65	153.25	1.20
IPkt791	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541273.34	5537142.63	153.23	1.20
IPkt792	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541273.13	5537143.61	153.22	1.20
IPkt793	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541272.92	5537144.59	153.22	1.20
IPkt794	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541272.72	5537145.57	153.22	1.20
IPkt795	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541272.51	5537146.55	153.19	1.20
IPkt796	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	

	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541272.30	5537147.52	153.19	1.20
IPkt797	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541272.09	5537148.50	153.18	1.20
IPkt798	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541271.89	5537149.48	153.17	1.20
IPkt799	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541271.68	5537150.46	153.15	1.20
IPkt800	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541271.47	5537151.44	153.13	1.20
IPkt801	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541271.26	5537152.41	153.15	1.20
IPkt802	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541271.06	5537153.39	153.14	1.20
IPkt803	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541270.85	5537154.37	153.13	1.20
IPkt804	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541270.64	5537155.35	153.12	1.20
IPkt805	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541270.44	5537156.33	153.12	1.20
IPkt806	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541270.23	5537157.31	153.10	1.20
IPkt807	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541270.02	5537158.28	153.11	1.20
IPkt808	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541269.81	5537159.26	153.08	1.20
IPkt809	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541269.61	5537160.24	153.07	1.20
IPkt810	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541269.40	5537161.22	153.08	1.20
IPkt811	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541269.19	5537162.20	153.07	1.20
IPkt812	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541268.98	5537163.18	153.07	1.20
IPkt813	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541268.78	5537164.15	153.06	1.20
IPkt814	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541268.57	5537165.13	153.05	1.20
IPkt815	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541268.36	5537166.11	153.05	1.20
IPkt816	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541268.15	5537167.09	153.04	1.20
IPkt817	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541267.95	5537168.07	153.02	1.20

IPkt818	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541267.72	5537169.04	153.03	1.20		
IPkt819	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541267.49	5537170.01	153.00	1.20		
IPkt820	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541267.26	5537170.99	153.01	1.20		
IPkt821	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541267.03	5537171.96	153.00	1.20		
IPkt822	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541266.80	5537172.93	152.98	1.20		
IPkt823	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541266.57	5537173.91	152.98	1.20		
IPkt824	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541266.34	5537174.88	152.97	1.20		
IPkt825	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541266.11	5537175.85	152.97	1.20		
IPkt826	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541265.88	5537176.83	152.97	1.20		
IPkt827	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541265.66	5537177.80	152.96	1.20		
IPkt828	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541265.43	5537178.77	152.95	1.20		
IPkt829	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541265.20	5537179.75	152.95	1.20		
IPkt830	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541264.97	5537180.72	152.93	1.20		
IPkt831	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541264.74	5537181.69	152.92	1.20		
IPkt832	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541264.51	5537182.67	152.92	1.20		
IPkt833	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541264.28	5537183.64	152.91	1.20		
IPkt834	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541264.05	5537184.62	152.89	1.20		
IPkt835	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541263.82	5537185.59	152.89	1.20		
IPkt836	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541263.59	5537186.56	152.88	1.20		
IPkt837	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541263.37	5537187.54	152.87	1.20		
IPkt838	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		
		Geometrie:	541263.14	5537188.51	152.87	1.20		
IPkt839	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m		

		Geometrie:	541262.91	5537189.48	152.87	1.20
IPkt840	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541262.68	5537190.46	152.86	1.20
IPkt841	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541262.45	5537191.43	152.88	1.20
IPkt842	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541262.22	5537192.40	152.85	1.20
IPkt843	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541261.99	5537193.38	152.85	1.20
IPkt844	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541261.76	5537194.35	152.83	1.20
IPkt845	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541261.53	5537195.32	152.83	1.20
IPkt846	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541261.31	5537196.30	152.82	1.20
IPkt847	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541261.08	5537197.27	152.82	1.20
IPkt848	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541260.85	5537198.24	152.82	1.20
IPkt849	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541260.62	5537199.22	152.82	1.20
IPkt850	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541260.39	5537200.19	152.82	1.20
IPkt851	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541260.16	5537201.16	152.83	1.20
IPkt852	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541259.93	5537202.14	152.80	1.20
IPkt853	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541259.70	5537203.11	152.81	1.20
IPkt854	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541259.47	5537204.08	152.80	1.20
IPkt855	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541259.24	5537205.06	152.80	1.20
IPkt856	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541259.02	5537206.03	152.80	1.20
IPkt857	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541258.79	5537207.00	152.79	1.20
IPkt858	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541258.56	5537207.98	152.78	1.20
IPkt859	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541258.33	5537208.95	152.79	1.20
IPkt860	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541258.10	5537209.92	152.78	1.20
IPkt861	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	

	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541257.87	5537210.90	152.79	1.20
IPkt862	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541257.64	5537211.87	152.79	1.20
IPkt863	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541257.41	5537212.84	152.80	1.20
IPkt864	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541257.18	5537213.82	152.80	1.20
IPkt865	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541256.96	5537214.79	152.81	1.20
IPkt866	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541256.73	5537215.76	152.79	1.20
IPkt867	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541256.50	5537216.74	152.79	1.20
IPkt868	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541256.27	5537217.71	152.79	1.20
IPkt869	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541256.04	5537218.69	152.79	1.20
IPkt870	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541255.81	5537219.66	152.80	1.20
IPkt871	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541255.58	5537220.63	152.78	1.20
IPkt872	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541255.35	5537221.61	152.79	1.20
IPkt873	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541255.12	5537222.58	152.79	1.20
IPkt874	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541254.89	5537223.55	152.80	1.20
IPkt875	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541254.67	5537224.53	152.79	1.20
IPkt876	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541254.44	5537225.50	152.79	1.20
IPkt877	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541254.21	5537226.47	152.79	1.20
IPkt878	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541253.98	5537227.45	152.78	1.20
IPkt879	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541253.75	5537228.42	152.79	1.20
IPkt880	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541253.52	5537229.39	152.78	1.20
IPkt881	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541253.29	5537230.37	152.79	1.20
IPkt882	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	541253.06	5537231.34	152.81	1.20

IPkt883	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541252.83	5537232.31	152.80	1.20	
IPkt884	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541252.60	5537233.29	152.81	1.20	
IPkt885	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541252.38	5537234.26	152.82	1.20	
IPkt886	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541252.15	5537235.23	152.83	1.20	
IPkt887	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541251.92	5537236.21	152.84	1.20	
IPkt888	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541251.69	5537237.18	152.89	1.20	
IPkt889	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541251.46	5537238.15	152.92	1.20	
IPkt890	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541251.23	5537239.13	152.89	1.20	
IPkt891	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541251.00	5537240.10	152.85	1.20	
IPkt892	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541250.77	5537241.07	152.87	1.20	
IPkt893	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541250.54	5537242.05	152.88	1.20	
IPkt894	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541250.32	5537243.02	152.95	1.20	
IPkt895	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541250.09	5537243.99	152.91	1.20	
IPkt896	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541249.86	5537244.97	152.92	1.20	
IPkt897	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541249.63	5537245.94	152.93	1.20	
IPkt898	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541249.40	5537246.91	152.93	1.20	
IPkt899	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541249.17	5537247.89	152.93	1.20	
IPkt900	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541248.94	5537248.86	152.92	1.20	
IPkt901	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541248.71	5537249.84	152.92	1.20	
IPkt902	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541248.48	5537250.81	152.95	1.20	
IPkt903	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	541248.25	5537251.78	152.95	1.20	
IPkt904	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	

		Geometrie:	541248.03	5537252.76	152.96	1.20
IPkt905	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541247.80	5537253.73	152.96	1.20
IPkt906	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541247.57	5537254.70	152.97	1.20
IPkt907	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541247.34	5537255.68	152.98	1.20
IPkt908	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541247.11	5537256.65	152.99	1.20
IPkt909	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541246.88	5537257.62	152.99	1.20
IPkt910	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541246.65	5537258.60	153.01	1.20
IPkt911	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541246.42	5537259.57	153.01	1.20
IPkt912	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541246.19	5537260.54	153.01	1.20
IPkt913	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541245.97	5537261.52	153.01	1.20
IPkt914	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541245.74	5537262.49	153.02	1.20
IPkt915	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541245.51	5537263.46	153.04	1.20
IPkt916	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541245.28	5537264.44	153.04	1.20
IPkt917	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541245.05	5537265.41	153.05	1.20
IPkt918	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541244.82	5537266.38	153.07	1.20
IPkt919	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541244.59	5537267.36	153.06	1.20
IPkt920	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541244.36	5537268.33	153.09	1.20
IPkt921	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541244.13	5537269.30	153.09	1.20
IPkt922	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541243.90	5537270.28	153.12	1.20
IPkt923	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541243.68	5537271.25	153.11	1.20
IPkt924	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541243.45	5537272.22	153.14	1.20
IPkt925	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	541243.22	5537273.20	153.14	1.20
IPkt926	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw	Richtwerte /dB(A)	---	-99.00	

	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:		541242.99	5537274.17	153.15	1.20
IPkt927	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)		---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:		541242.76	5537275.14	153.16	1.20
IPkt928	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)		---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:		541242.53	5537276.12	153.19	1.20
IPkt929	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)		---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:		541242.30	5537277.09	153.21	1.20
IPkt930	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)		---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:		541242.07	5537278.06	153.21	1.20
IPkt931	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)		---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:		541241.84	5537279.04	153.22	1.20
IPkt932	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)		---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:		541241.61	5537280.01	153.24	1.20
IPkt933	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)		---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:		541241.39	5537280.99	153.26	1.20
IPkt934	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)		---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:		541241.16	5537281.96	153.27	1.20
IPkt935	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)		---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:		541240.93	5537282.93	153.31	1.20
IPkt936	Westtangente Pkw	IOs Westtangente Pkw		Richtwerte /dB(A)		---	-99.00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:		541240.70	5537283.91	153.29	1.20

Wandelement (2)							Variante 0	
WAND001	Schallschutzwand 164,2	Gruppe 0	Reflexion		---			Keine Reflexion
			Länge /m					8.53
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
			Knoten:	1	541171.84	5537272.85	164.20	11.13
				2	541167.40	5537265.56	164.20	10.88
WAND002	Schallschutzwand 165,5	Gruppe 0	Reflexion		---			Keine Reflexion
			Länge /m					12.72
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
			Knoten:	1	541131.05	5537236.42	165.50	11.01
				2	541139.72	5537245.73	165.50	11.97

Gebäude (19)							Variante 0	
HAUS001	G4	Gruppe 0	Reflexion		---			Keine Reflexion
			Konstante rel. Höhe /m		Nein			
			Gebäudenutzung		unbewohnt			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
			Knoten:	1	541136.80	5537248.87	168.00	14.45
				2	541151.32	5537235.43	168.00	14.59
				3	541173.96	5537259.74	168.00	14.75
				4	541159.53	5537273.18	168.00	14.17
				5	541136.80	5537248.87	168.00	14.45
HAUS002	G11I+SG	Gruppe 0	Reflexion		---			Keine Reflexion
			Konstante rel. Höhe /m		Nein			
			Gebäudenutzung		unbewohnt			
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
			Knoten:	1	541131.84	5537315.49	167.00	13.04
				2	541129.14	5537304.46	167.00	12.97
				3	541156.24	5537297.89	167.00	13.02
				4	541158.76	5537309.04	167.00	13.04
				5	541131.84	5537315.49	167.00	13.04
HAUS003	G1 II	Gruppe 0	Reflexion		---			Keine Reflexion

				Konstante rel. Höhe /m		Nein	
				Gebäudenutzung		unbewohnt	
Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	541129.08	5537316.72	164.50	10.53
			2	541125.80	5537303.23	164.50	10.18
			3	541159.46	5537295.19	164.50	10.52
			4	541162.75	5537308.80	164.50	10.51
			5	541144.45	5537313.08	164.50	10.54
			6	541144.86	5537314.96	164.50	10.43
			7	541138.70	5537316.43	164.50	10.47
			8	541138.29	5537314.55	164.50	10.53
			9	541129.08	5537316.72	164.50	10.53
HAUS004	G2.2 III+SG	Gruppe 0		Reflexion		--- Keine Reflexion	
				Konstante rel. Höhe /m		Nein	
				Gebäudenutzung		unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	541107.68	5537321.65	167.60	12.66
			2	541118.18	5537317.19	167.60	12.92
			3	541111.61	5537302.11	167.60	13.03
			4	541101.17	5537306.57	167.60	12.50
			5	541107.68	5537321.71	167.60	12.66
			6	541107.68	5537321.65	167.60	12.66
HAUS005	G2.1 II+SG	Gruppe 0		Reflexion		--- Keine Reflexion	
				Konstante rel. Höhe /m		Nein	
				Gebäudenutzung		unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	541097.36	5537301.59	167.60	12.50
			2	541107.97	5537297.07	167.60	13.20
			3	541100.41	5537279.71	167.60	13.55
			4	541089.84	5537284.28	167.60	12.76
			5	541097.36	5537301.59	167.60	12.50
HAUS006	G2 II	Gruppe 0		Reflexion		--- Keine Reflexion	
				Konstante rel. Höhe /m		Nein	
				Gebäudenutzung		unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	541106.55	5537324.10	164.80	9.77
			2	541119.51	5537318.52	164.80	10.09
			3	541101.27	5537276.53	164.80	10.66
			4	541088.49	5537282.16	164.80	9.83
			5	541092.01	5537290.55	164.80	10.18
			6	541090.48	5537291.25	164.80	9.86
			7	541092.95	5537297.06	164.80	9.52
			8	541094.59	5537296.41	164.80	9.66
			9	541102.04	5537313.54	164.80	9.80
			10	541100.51	5537314.24	164.80	9.70
			11	541102.45	5537318.99	164.80	9.72
			12	541104.03	5537318.29	164.80	9.84
			13	541106.55	5537324.10	164.80	9.77
HAUS007	G2.3 Kita	Gruppe 0		Reflexion		--- Keine Reflexion	
				Konstante rel. Höhe /m		Nein	
				Gebäudenutzung		unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	541111.24	5537299.40	161.60	7.11
			2	541131.54	5537290.61	161.60	7.62
			3	541126.02	5537277.88	161.60	7.84
			4	541105.67	5537286.73	161.60	7.16
			5	541111.24	5537299.40	161.60	7.11
HAUS008	G3.1 III+SG	Gruppe 0		Reflexion		--- Keine Reflexion	
				Konstante rel. Höhe /m		Nein	
				Gebäudenutzung		unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m	
		Knoten:	1	541087.00	5537268.80	166.75	12.13
			2	541083.78	5537257.77	166.75	11.96
			3	541101.84	5537252.44	166.75	12.68
			4	541105.01	5537263.41	166.75	12.69

			5	541087.00	5537268.80	166.75	12.13
HAUS009	G3.2 III+SG	Gruppe 0	Reflexion			--- Keine Reflexion	
			Konstante rel. Höhe /m			Nein	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	541110.93	5537261.70	166.75	12.73
			2	541107.59	5537250.74	166.75	12.67
			3	541125.83	5537245.28	166.75	12.96
			4	541128.94	5537256.31	166.75	12.83
			5	541110.93	5537261.70	166.75	12.73
HAUS010	G3 III	Gruppe 0	Reflexion			--- Keine Reflexion	
			Konstante rel. Höhe /m			Nein	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	541084.48	5537270.09	163.95	9.00
			2	541080.55	5537256.72	163.95	8.97
			3	541127.76	5537242.58	163.95	10.23
			4	541131.69	5537256.13	163.95	10.05
			5	541122.78	5537258.71	163.95	10.09
			6	541123.19	5537260.06	163.95	10.11
			7	541117.15	5537261.94	163.95	10.03
			8	541116.74	5537260.53	163.95	10.02
			9	541099.32	5537265.69	163.95	9.86
			10	541099.73	5537267.10	163.95	9.83
			11	541093.75	5537268.92	163.95	9.75
			12	541093.34	5537267.57	163.95	9.77
			13	541084.48	5537270.09	163.95	9.00
HAUS011	G5 III	Gruppe 0	Reflexion			--- Keine Reflexion	
			Konstante rel. Höhe /m			Nein	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	541176.67	5537310.66	166.20	12.15
			2	541165.94	5537275.24	166.20	13.29
			3	541167.38	5537274.76	166.20	13.59
			4	541167.52	5537274.48	166.20	13.56
			5	541178.80	5537271.05	166.20	12.78
			6	541179.56	5537273.93	166.20	12.78
			7	541181.35	5537273.59	166.20	12.74
			8	541190.22	5537303.73	166.20	12.38
			9	541188.70	5537304.07	166.20	12.35
			10	541189.46	5537307.02	166.20	12.26
			11	541178.11	5537310.46	166.20	12.06
			12	541178.11	5537310.18	166.20	12.06
			13	541176.67	5537310.66	166.20	12.15
HAUS012	Stadtwerke	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1.00	
			Konstante rel. Höhe /m			Nein	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	541073.58	5537240.06	163.11	7.06
			2	541068.48	5537224.51	163.11	7.04
			3	541129.65	5537204.32	163.11	8.07
			4	541134.79	5537220.00	163.11	8.08
			5	541073.58	5537240.06	163.11	7.06
HAUS013	Seubert	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)			1.00	
			Konstante rel. Höhe /m			Nein	
			Gebäudenutzung			unbewohnt	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m	z(rel) /m
		Knoten:	1	541233.54	5537206.94	161.08	8.24
			2	541240.04	5537182.58	161.08	8.30
			3	541249.86	5537185.19	161.08	8.24
			4	541243.40	5537209.55	161.08	8.43
			5	541233.54	5537206.94	161.08	8.24
HAUS014	Seubert	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	

			Absorptionsverlust (dB)	1.00	
			Konstante rel. Höhe /m	Nein	
			Gebäudenutzung	unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m z(rel) /m
		Knoten: 1	541225.22	5537228.68	161.08 8.23
		2	541231.12	5537206.49	161.08 8.32
		3	541233.39	5537207.11	161.08 8.23
		4	541243.35	5537209.74	161.08 8.42
		5	541237.44	5537231.93	161.08 8.31
		6	541231.67	5537230.39	161.08 8.27
		7	541225.22	5537228.68	161.08 8.23
HAUS015	Seubert	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)	1.00	
			Konstante rel. Höhe /m	Nein	
			Gebäudenutzung	unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m z(rel) /m
		Knoten: 1	541228.94	5537241.13	161.08 8.36
		2	541231.71	5537230.61	161.08 8.25
		3	541237.39	5537232.12	161.08 8.29
		4	541234.60	5537242.63	161.08 8.37
		5	541228.94	5537241.13	161.08 8.36
HAUS016	Seubert	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)	1.00	
			Konstante rel. Höhe /m	Nein	
			Gebäudenutzung	unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m z(rel) /m
		Knoten: 1	541203.54	5537236.37	155.90 3.08
		2	541206.21	5537235.49	155.90 3.09
		3	541209.26	5537244.77	155.90 3.30
		4	541206.59	5537245.65	155.90 3.16
		5	541203.54	5537236.37	155.90 3.08
HAUS017	Seufert	Gruppe 0	Reflexion / Eingabeart	Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB)	1.00	
			Konstante rel. Höhe /m	Nein	
			Gebäudenutzung	unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	! z(abs) /m z(rel) /m
		Knoten: 1	541198.44	5537218.96	156.55 3.59
		2	541206.79	5537215.18	156.55 3.84
		3	541213.49	5537229.90	156.55 3.80
		4	541209.04	5537231.94	156.55 3.75
		5	541204.33	5537234.09	156.55 3.68
		6	541201.90	5537228.77	156.55 3.60
		7	541202.74	5537228.38	156.55 3.60
		8	541198.44	5537218.96	156.55 3.59
HAUS018	Haus	Gruppe 0	Reflexion	--- Keine Reflexion	
			Konstante rel. Höhe /m	4.00	
			Gebäudenutzung	unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m ! z(rel) /m
		Knoten: 1	541125.32	5537193.04	157.21 4.00
		2	541120.93	5537180.37	157.98 4.00
		3	541148.35	5537171.33	156.77 4.00
		4	541158.85	5537181.90	156.78 4.00
		5	541125.32	5537193.04	157.21 4.00
HAUS019	Haus	Gruppe 0	Reflexion	--- Keine Reflexion	
			Konstante rel. Höhe /m	4.00	
			Gebäudenutzung	unbewohnt	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m ! z(rel) /m
		Knoten: 1	541095.70	5537202.03	158.61 4.00
		2	541092.14	5537189.97	158.88 4.00
		3	541121.11	5537180.42	157.97 4.00
		4	541124.75	5537192.47	157.33 4.00
		5	541095.70	5537202.03	158.61 4.00

Solarmodul / FOTO (183)				Variante 0
REFF054	Solarmodul Reihe 1.1	Module rel. zu Gelände	Beugung	normales Hindernis

				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541162.35	5537230.33	153.99	1.00	
	---	2	541163.45	5537230.00	153.97	1.00	
	---	3	541164.35	5537233.04	155.46	2.48	
	---	4	541163.25	5537233.37	155.48	2.48	
	---	5	541162.35	5537230.33	153.99	1.00	
REFF055	Solarmodul 1.2	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541163.45	5537230.00	153.97	1.00	
	---	2	541164.55	5537229.67	153.95	1.00	
	---	3	541165.45	5537232.71	155.45	2.48	
	---	4	541164.35	5537233.04	155.46	2.48	
	---	5	541163.45	5537230.00	153.97	1.00	
REFF056	Solarmodul 1.3	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541164.55	5537229.67	153.95	1.00	
	---	2	541165.65	5537229.35	153.93	1.00	
	---	3	541166.56	5537232.39	155.43	2.48	
	---	4	541165.45	5537232.71	155.45	2.48	
	---	5	541164.55	5537229.67	153.95	1.00	
REFF057	Solarmodul 1.4	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541165.65	5537229.35	153.93	1.00	
	---	2	541166.76	5537229.02	153.91	1.00	
	---	3	541167.66	5537232.06	155.42	2.48	
	---	4	541166.56	5537232.39	155.43	2.48	
	---	5	541165.65	5537229.35	153.93	1.00	
REFF058	Solarmodul 1.5	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541166.76	5537229.02	153.91	1.00	
	---	2	541167.86	5537228.69	153.89	1.00	
	---	3	541168.76	5537231.73	155.40	2.48	
	---	4	541167.66	5537232.06	155.42	2.48	
	---	5	541166.76	5537229.02	153.91	1.00	
REFF059	Solarmodul 1.6	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541167.86	5537228.69	153.89	1.00	
	---	2	541168.96	5537228.37	153.88	1.00	
	---	3	541169.86	5537231.40	155.38	2.48	
	---	4	541168.76	5537231.73	155.40	2.48	
	---	5	541167.86	5537228.69	153.89	1.00	
REFF060	Solarmodul 1.7	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541168.96	5537228.37	153.88	1.00	
	---	2	541170.06	5537228.04	153.87	1.00	
	---	3	541170.97	5537231.08	155.36	2.48	
	---	4	541169.86	5537231.40	155.38	2.48	
	---	5	541168.96	5537228.37	153.88	1.00	
REFF061	Solarmodul 1.8	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00

	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541170.06	5537228.04	153.87
			---	2	541171.17	5537227.71	153.85
			---	3	541172.07	5537230.75	155.38
			---	4	541170.97	5537231.08	155.36
			---	5	541170.06	5537228.04	153.87
REFF062	Solarmodul 1.9	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541171.17	5537227.71	153.85
			---	2	541172.27	5537227.38	153.85
			---	3	541173.17	5537230.42	155.39
			---	4	541172.07	5537230.75	155.38
			---	5	541171.17	5537227.71	153.85
REFF063	Solarmodul 1.10	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541172.27	5537227.38	153.85
			---	2	541173.37	5537227.06	153.86
			---	3	541174.27	5537230.10	155.40
			---	4	541173.17	5537230.42	155.39
			---	5	541172.27	5537227.38	153.85
REFF064	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541173.37	5537227.06	153.86
			---	2	541174.47	5537226.73	153.86
			---	3	541175.37	5537229.77	155.40
			---	4	541174.27	5537230.10	155.40
			---	5	541173.37	5537227.06	153.86
REFF065	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541174.47	5537226.73	153.86
			---	2	541175.58	5537226.40	153.84
			---	3	541176.48	5537229.44	155.40
			---	4	541175.37	5537229.77	155.40
			---	5	541174.47	5537226.73	153.86
REFF066	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541175.58	5537226.40	153.84
			---	2	541176.68	5537226.07	153.80
			---	3	541177.58	5537229.11	155.36
			---	4	541176.48	5537229.44	155.40
			---	5	541175.58	5537226.40	153.84
REFF067	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541176.68	5537226.07	153.80
			---	2	541177.78	5537225.75	153.77
			---	3	541178.68	5537228.79	155.31
			---	4	541177.58	5537229.11	155.36
			---	5	541176.68	5537226.07	153.80
REFF068	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541177.78	5537225.75	153.77

			---	2	541178.88	5537225.42	153.73	1.00
			---	3	541179.78	5537228.46	155.28	2.48
			---	4	541178.68	5537228.79	155.31	2.48
			---	5	541177.78	5537225.75	153.77	1.00
REFF069	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541178.88	5537225.42	153.73	1.00
			---	2	541179.99	5537225.09	153.72	1.00
			---	3	541180.89	5537228.13	155.28	2.48
			---	4	541179.78	5537228.46	155.28	2.48
			---	5	541178.88	5537225.42	153.73	1.00
REFF070	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541179.99	5537225.09	153.72	1.00
			---	2	541181.09	5537224.77	153.72	1.00
			---	3	541181.99	5537227.80	155.29	2.48
			---	4	541180.89	5537228.13	155.28	2.48
			---	5	541179.99	5537225.09	153.72	1.00
REFF071	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541181.09	5537224.77	153.72	1.00
			---	2	541182.19	5537224.44	153.74	1.00
			---	3	541183.09	5537227.48	155.31	2.48
			---	4	541181.99	5537227.80	155.29	2.48
			---	5	541181.09	5537224.77	153.72	1.00
REFF072	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541182.19	5537224.44	153.74	1.00
			---	2	541183.29	5537224.11	153.75	1.00
			---	3	541184.19	5537227.15	155.32	2.48
			---	4	541183.09	5537227.48	155.31	2.48
			---	5	541182.19	5537224.44	153.74	1.00
REFF073	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541183.29	5537224.11	153.75	1.00
			---	2	541184.40	5537223.78	153.77	1.00
			---	3	541185.30	5537226.82	155.34	2.48
			---	4	541184.19	5537227.15	155.32	2.48
			---	5	541183.29	5537224.11	153.75	1.00
REFF074	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541184.40	5537223.78	153.77	1.00
			---	2	541185.50	5537223.46	153.79	1.00
			---	3	541186.40	5537226.50	155.35	2.48
			---	4	541185.30	5537226.82	155.34	2.48
			---	5	541184.40	5537223.78	153.77	1.00
REFF075	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541185.50	5537223.46	153.79	1.00
			---	2	541186.60	5537223.13	153.80	1.00
			---	3	541187.50	5537226.17	155.36	2.48

			---	4	541186.40	5537226.50	155.35	2.48
			---	5	541185.50	5537223.46	153.79	1.00
REFF076	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541186.60	5537223.13	153.80	1.00
			---	2	541187.70	5537222.80	153.83	1.00
			---	3	541188.60	5537225.84	155.40	2.48
			---	4	541187.50	5537226.17	155.36	2.48
			---	5	541186.60	5537223.13	153.80	1.00
REFF077	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541187.70	5537222.80	153.83	1.00
			---	2	541188.80	5537222.48	153.84	1.00
			---	3	541189.71	5537225.51	155.44	2.48
			---	4	541188.60	5537225.84	155.40	2.48
			---	5	541187.70	5537222.80	153.83	1.00
REFF078	Solarmodul Reihe 2.1	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541166.96	5537235.14	154.02	1.00
			---	2	541168.06	5537234.81	154.00	1.00
			---	3	541168.97	5537237.84	155.57	2.48
			---	4	541167.86	5537238.17	155.56	2.48
			---	5	541166.96	5537235.14	154.02	1.00
REFF079	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541168.06	5537234.81	154.00	1.00
			---	2	541169.16	5537234.48	153.98	1.00
			---	3	541170.07	5537237.52	155.55	2.48
			---	4	541168.97	5537237.84	155.57	2.48
			---	5	541168.06	5537234.81	154.00	1.00
REFF080	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541169.16	5537234.48	153.98	1.00
			---	2	541170.26	5537234.15	153.95	1.00
			---	3	541171.17	5537237.19	155.53	2.48
			---	4	541170.07	5537237.52	155.55	2.48
			---	5	541169.16	5537234.48	153.98	1.00
REFF081	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541170.26	5537234.15	153.95	1.00
			---	2	541171.36	5537233.82	153.92	1.00
			---	3	541172.27	5537236.86	155.51	2.48
			---	4	541171.17	5537237.19	155.53	2.48
			---	5	541170.26	5537234.15	153.95	1.00
REFF082	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541171.36	5537233.82	153.92	1.00
			---	2	541172.47	5537233.49	153.90	1.00
			---	3	541173.37	5537236.53	155.52	2.48
			---	4	541172.27	5537236.86	155.51	2.48
			---	5	541171.36	5537233.82	153.92	1.00

REFF083	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)	
	Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00		
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541172.47	5537233.49	153.90	1.00
		---	2	541173.57	5537233.16	153.92	1.00
		---	3	541174.47	5537236.20	155.52	2.48
		---	4	541173.37	5537236.53	155.52	2.48
		---	5	541172.47	5537233.49	153.90	1.00
	REFF084	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis
Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)			
Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00			
Geometrie		Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541173.57	5537233.16	153.92	1.00
		---	2	541174.67	5537232.83	153.95	1.00
		---	3	541175.58	5537235.87	155.53	2.48
		---	4	541174.47	5537236.20	155.52	2.48
		---	5	541173.57	5537233.16	153.92	1.00
REFF085		Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis
	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)			
	Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00		
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541174.67	5537232.83	153.95	1.00
		---	2	541175.77	5537232.50	153.97	1.00
		---	3	541176.68	5537235.54	155.52	2.48
		---	4	541175.58	5537235.87	155.53	2.48
		---	5	541174.67	5537232.83	153.95	1.00
	REFF086	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis
Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)			
Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00			
Geometrie		Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541175.77	5537232.50	153.97	1.00
		---	2	541176.87	5537232.17	153.98	1.00
		---	3	541177.78	5537235.21	155.51	2.48
		---	4	541176.68	5537235.54	155.52	2.48
		---	5	541175.77	5537232.50	153.97	1.00
REFF087		Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis
	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)			
	Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00		
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541176.87	5537232.17	153.98	1.00
		---	2	541177.97	5537231.85	153.94	1.00
		---	3	541178.88	5537234.88	155.50	2.48
		---	4	541177.78	5537235.21	155.51	2.48
		---	5	541176.87	5537232.17	153.98	1.00
	REFF088	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis
Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)			
Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00			
Geometrie		Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541177.97	5537231.85	153.94	1.00
		---	2	541179.08	5537231.52	153.97	1.00
		---	3	541179.98	5537234.55	155.46	2.48
		---	4	541178.88	5537234.88	155.50	2.48
		---	5	541177.97	5537231.85	153.94	1.00
REFF089		Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis
	Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)			
	Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00		
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541179.08	5537231.52	153.97	1.00
		---	2	541180.18	5537231.19	153.92	1.00
		---	3	541181.09	5537234.22	155.42	2.48
		---	4	541179.98	5537234.55	155.46	2.48
		---	5	541179.08	5537231.52	153.97	1.00
	REFF090	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis
Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)			

				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541180.18	5537231.19	153.92	1.00
		---	2	541181.28	5537230.86	153.88	1.00
		---	3	541182.19	5537233.89	155.39	2.48
		---	4	541181.09	5537234.22	155.42	2.48
		---	5	541180.18	5537231.19	153.92	1.00
REFF091	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541181.28	5537230.86	153.88	1.00
		---	2	541182.38	5537230.53	153.89	1.00
		---	3	541183.29	5537233.57	155.36	2.48
		---	4	541182.19	5537233.89	155.39	2.48
		---	5	541181.28	5537230.86	153.88	1.00
REFF092	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541182.38	5537230.53	153.89	1.00
		---	2	541183.48	5537230.20	153.90	1.00
		---	3	541184.39	5537233.24	155.35	2.48
		---	4	541183.29	5537233.57	155.36	2.48
		---	5	541182.38	5537230.53	153.89	1.00
REFF093	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541183.48	5537230.20	153.90	1.00
		---	2	541184.59	5537229.87	153.91	1.00
		---	3	541185.49	5537232.91	155.37	2.48
		---	4	541184.39	5537233.24	155.35	2.48
		---	5	541183.48	5537230.20	153.90	1.00
REFF094	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541184.59	5537229.87	153.91	1.00
		---	2	541185.69	5537229.54	153.92	1.00
		---	3	541186.60	5537232.58	155.39	2.48
		---	4	541185.49	5537232.91	155.37	2.48
		---	5	541184.59	5537229.87	153.91	1.00
REFF095	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541185.69	5537229.54	153.92	1.00
		---	2	541186.79	5537229.21	153.93	1.00
		---	3	541187.70	5537232.25	155.41	2.48
		---	4	541186.60	5537232.58	155.39	2.48
		---	5	541185.69	5537229.54	153.92	1.00
REFF096	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541186.79	5537229.21	153.93	1.00
		---	2	541187.89	5537228.88	153.93	1.00
		---	3	541188.80	5537231.92	155.44	2.48
		---	4	541187.70	5537232.25	155.41	2.48
		---	5	541186.79	5537229.21	153.93	1.00
REFF097	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m

			---	1	541187.89	5537228.88	153.93	1.00
			---	2	541188.99	5537228.55	153.97	1.00
			---	3	541189.90	5537231.59	155.45	2.48
			---	4	541188.80	5537231.92	155.44	2.48
			---	5	541187.89	5537228.88	153.93	1.00
REFF098	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541188.99	5537228.55	153.97	1.00
			---	2	541190.10	5537228.22	153.98	1.00
			---	3	541191.00	5537231.26	155.45	2.48
			---	4	541189.90	5537231.59	155.45	2.48
			---	5	541188.99	5537228.55	153.97	1.00
REFF099	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541190.10	5537228.22	153.98	1.00
			---	2	541191.20	5537227.89	153.99	1.00
			---	3	541192.10	5537230.93	155.46	2.48
			---	4	541191.00	5537231.26	155.45	2.48
			---	5	541190.10	5537228.22	153.98	1.00
REFF100	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541191.20	5537227.89	153.99	1.00
			---	2	541192.30	5537227.57	154.00	1.00
			---	3	541193.21	5537230.60	155.44	2.48
			---	4	541192.10	5537230.93	155.46	2.48
			---	5	541191.20	5537227.89	153.99	1.00
REFF102	Solarmodul Reihe 3.1	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541171.62	5537239.80	154.04	1.00
			---	2	541172.72	5537239.47	154.04	1.00
			---	3	541173.62	5537242.51	155.56	2.48
			---	4	541172.52	5537242.84	155.56	2.48
			---	5	541171.62	5537239.80	154.04	1.00
REFF103	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541172.72	5537239.47	154.04	1.00
			---	2	541173.82	5537239.15	154.04	1.00
			---	3	541174.72	5537242.19	155.55	2.48
			---	4	541173.62	5537242.51	155.56	2.48
			---	5	541172.72	5537239.47	154.04	1.00
REFF104	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541173.82	5537239.15	154.04	1.00
			---	2	541174.93	5537238.82	154.04	1.00
			---	3	541175.83	5537241.86	155.55	2.48
			---	4	541174.72	5537242.19	155.55	2.48
			---	5	541173.82	5537239.15	154.04	1.00
REFF105	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541174.93	5537238.82	154.04	1.00
			---	2	541176.03	5537238.50	154.04	1.00

			---	3	541176.93	5537241.53	155.56	2.48
			---	4	541175.83	5537241.86	155.55	2.48
			---	5	541174.93	5537238.82	154.04	1.00
REFF106	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541176.03	5537238.50	154.04	1.00
			---	2	541177.13	5537238.17	154.05	1.00
			---	3	541178.03	5537241.21	155.56	2.48
			---	4	541176.93	5537241.53	155.56	2.48
			---	5	541176.03	5537238.50	154.04	1.00
REFF107	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541177.13	5537238.17	154.05	1.00
			---	2	541178.23	5537237.84	154.05	1.00
			---	3	541179.13	5537240.88	155.56	2.48
			---	4	541178.03	5537241.21	155.56	2.48
			---	5	541177.13	5537238.17	154.05	1.00
REFF108	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541178.23	5537237.84	154.05	1.00
			---	2	541179.34	5537237.52	154.02	1.00
			---	3	541180.24	5537240.56	155.53	2.48
			---	4	541179.13	5537240.88	155.56	2.48
			---	5	541178.23	5537237.84	154.05	1.00
REFF109	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541179.34	5537237.52	154.02	1.00
			---	2	541180.44	5537237.19	153.99	1.00
			---	3	541181.34	5537240.23	155.49	2.48
			---	4	541180.24	5537240.56	155.53	2.48
			---	5	541179.34	5537237.52	154.02	1.00
REFF110	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541180.44	5537237.19	153.99	1.00
			---	2	541181.54	5537236.86	153.96	1.00
			---	3	541182.44	5537239.90	155.45	2.48
			---	4	541181.34	5537240.23	155.49	2.48
			---	5	541180.44	5537237.19	153.99	1.00
REFF111	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541181.54	5537236.86	153.96	1.00
			---	2	541182.65	5537236.54	153.93	1.00
			---	3	541183.54	5537239.58	155.42	2.48
			---	4	541182.44	5537239.90	155.45	2.48
			---	5	541181.54	5537236.86	153.96	1.00
REFF112	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541182.65	5537236.54	153.93	1.00
			---	2	541183.75	5537236.21	153.90	1.00
			---	3	541184.65	5537239.25	155.41	2.48
			---	4	541183.54	5537239.58	155.42	2.48

			---	5	541182.65	5537236.54	153.93	1.00
REFF113	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541183.75	5537236.21	153.90	1.00
		---	2		541184.85	5537235.88	153.90	1.00
		---	3		541185.75	5537238.92	155.40	2.48
		---	4		541184.65	5537239.25	155.41	2.48
		---	5		541183.75	5537236.21	153.90	1.00
REFF114	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541184.85	5537235.88	153.90	1.00
		---	2		541185.95	5537235.56	153.89	1.00
		---	3		541186.85	5537238.60	155.40	2.48
		---	4		541185.75	5537238.92	155.40	2.48
		---	5		541184.85	5537235.88	153.90	1.00
REFF115	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541185.95	5537235.56	153.89	1.00
		---	2		541187.06	5537235.23	153.89	1.00
		---	3		541187.96	5537238.27	155.39	2.48
		---	4		541186.85	5537238.60	155.40	2.48
		---	5		541185.95	5537235.56	153.89	1.00
REFF116	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541187.06	5537235.23	153.89	1.00
		---	2		541188.16	5537234.91	153.91	1.00
		---	3		541189.06	5537237.95	155.39	2.48
		---	4		541187.96	5537238.27	155.39	2.48
		---	5		541187.06	5537235.23	153.89	1.00
REFF117	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541188.16	5537234.91	153.91	1.00
		---	2		541189.26	5537234.58	153.98	1.00
		---	3		541190.16	5537237.62	155.48	2.48
		---	4		541189.06	5537237.95	155.39	2.48
		---	5		541188.16	5537234.91	153.91	1.00
REFF118	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541189.26	5537234.58	153.98	1.00
		---	2		541190.36	5537234.25	153.98	1.00
		---	3		541191.26	5537237.29	155.48	2.48
		---	4		541190.16	5537237.62	155.48	2.48
		---	5		541189.26	5537234.58	153.98	1.00
REFF119	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541190.36	5537234.25	153.98	1.00
		---	2		541191.47	5537233.93	153.99	1.00
		---	3		541192.37	5537236.97	155.49	2.48
		---	4		541191.26	5537237.29	155.48	2.48
		---	5		541190.36	5537234.25	153.98	1.00
REFF120	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	

				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541191.47	5537233.93	153.99	1.00	
	---	2	541192.57	5537233.60	154.00	1.00	
	---	3	541193.47	5537236.64	155.50	2.48	
	---	4	541192.37	5537236.97	155.49	2.48	
	---	5	541191.47	5537233.93	153.99	1.00	
REFF121	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541192.57	5537233.60	154.00	1.00	
	---	2	541193.67	5537233.27	154.00	1.00	
	---	3	541194.57	5537236.31	155.51	2.48	
	---	4	541193.47	5537236.64	155.50	2.48	
	---	5	541192.57	5537233.60	154.00	1.00	
REFF122	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541193.67	5537233.27	154.00	1.00	
	---	2	541194.78	5537232.95	153.97	1.00	
	---	3	541195.67	5537235.99	155.47	2.48	
	---	4	541194.57	5537236.31	155.51	2.48	
	---	5	541193.67	5537233.27	154.00	1.00	
REFF124	Solarmodul Reihe 4.1	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541176.23	5537244.52	154.10	1.00	
	---	2	541177.34	5537244.19	154.10	1.00	
	---	3	541178.24	5537247.23	155.62	2.48	
	---	4	541177.14	5537247.56	155.62	2.48	
	---	5	541176.23	5537244.52	154.10	1.00	
REFF125	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541177.34	5537244.19	154.10	1.00	
	---	2	541178.44	5537243.86	154.10	1.00	
	---	3	541179.34	5537246.90	155.61	2.48	
	---	4	541178.24	5537247.23	155.62	2.48	
	---	5	541177.34	5537244.19	154.10	1.00	
REFF126	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541178.44	5537243.86	154.10	1.00	
	---	2	541179.54	5537243.54	154.11	1.00	
	---	3	541180.44	5537246.57	155.62	2.48	
	---	4	541179.34	5537246.90	155.61	2.48	
	---	5	541178.44	5537243.86	154.10	1.00	
REFF127	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541179.54	5537243.54	154.11	1.00	
	---	2	541180.64	5537243.21	154.08	1.00	
	---	3	541181.55	5537246.25	155.59	2.48	
	---	4	541180.44	5537246.57	155.62	2.48	
	---	5	541179.54	5537243.54	154.11	1.00	
REFF128	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00

	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541180.64	5537243.21	154.08
			---	2	541181.75	5537242.88	154.04
			---	3	541182.65	5537245.92	155.56
			---	4	541181.55	5537246.25	155.59
			---	5	541180.64	5537243.21	154.08
REFF129	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541181.75	5537242.88	154.04
			---	2	541182.85	5537242.55	154.00
			---	3	541183.75	5537245.59	155.53
			---	4	541182.65	5537245.92	155.56
			---	5	541181.75	5537242.88	154.04
REFF130	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541182.85	5537242.55	154.00
			---	2	541183.95	5537242.23	153.96
			---	3	541184.85	5537245.26	155.48
			---	4	541183.75	5537245.59	155.53
			---	5	541182.85	5537242.55	154.00
REFF131	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541183.95	5537242.23	153.96
			---	2	541185.05	5537241.90	153.96
			---	3	541185.96	5537244.94	155.48
			---	4	541184.85	5537245.26	155.48
			---	5	541183.95	5537242.23	153.96
REFF132	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541185.05	5537241.90	153.96
			---	2	541186.16	5537241.57	153.95
			---	3	541187.06	5537244.61	155.48
			---	4	541185.96	5537244.94	155.48
			---	5	541185.05	5537241.90	153.96
REFF133	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541186.16	5537241.57	153.95
			---	2	541187.26	5537241.24	153.95
			---	3	541188.16	5537244.28	155.47
			---	4	541187.06	5537244.61	155.48
			---	5	541186.16	5537241.57	153.95
REFF134	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541187.26	5537241.24	153.95
			---	2	541188.36	5537240.92	153.94
			---	3	541189.26	5537243.95	155.47
			---	4	541188.16	5537244.28	155.47
			---	5	541187.26	5537241.24	153.95
REFF135	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541188.36	5537240.92	153.94

			---	2	541189.46	5537240.59	153.94	1.00
			---	3	541190.37	5537243.63	155.47	2.48
			---	4	541189.26	5537243.95	155.47	2.48
			---	5	541188.36	5537240.92	153.94	1.00
REFF136	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541189.46	5537240.59	153.94	1.00
			---	2	541190.57	5537240.26	154.01	1.00
			---	3	541191.47	5537243.30	155.51	2.48
			---	4	541190.37	5537243.63	155.47	2.48
			---	5	541189.46	5537240.59	153.94	1.00
REFF137	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541190.57	5537240.26	154.01	1.00
			---	2	541191.67	5537239.93	154.00	1.00
			---	3	541192.57	5537242.97	155.49	2.48
			---	4	541191.47	5537243.30	155.51	2.48
			---	5	541190.57	5537240.26	154.01	1.00
REFF138	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541191.67	5537239.93	154.00	1.00
			---	2	541192.77	5537239.61	154.01	1.00
			---	3	541193.67	5537242.65	155.48	2.48
			---	4	541192.57	5537242.97	155.49	2.48
			---	5	541191.67	5537239.93	154.00	1.00
REFF139	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541192.77	5537239.61	154.01	1.00
			---	2	541193.87	5537239.28	154.02	1.00
			---	3	541194.78	5537242.32	155.49	2.48
			---	4	541193.67	5537242.65	155.48	2.48
			---	5	541192.77	5537239.61	154.01	1.00
REFF140	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541193.87	5537239.28	154.02	1.00
			---	2	541194.98	5537238.95	154.02	1.00
			---	3	541195.88	5537241.99	155.50	2.48
			---	4	541194.78	5537242.32	155.49	2.48
			---	5	541193.87	5537239.28	154.02	1.00
REFF141	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541194.98	5537238.95	154.02	1.00
			---	2	541196.08	5537238.62	154.04	1.00
			---	3	541196.98	5537241.66	155.52	2.48
			---	4	541195.88	5537241.99	155.50	2.48
			---	5	541194.98	5537238.95	154.02	1.00
REFF142	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541196.08	5537238.62	154.04	1.00
			---	2	541197.18	5537238.30	154.03	1.00
			---	3	541198.08	5537241.34	155.54	2.48

		---	4	541196.98	5537241.66	155.52	2.48
		---	5	541196.08	5537238.62	154.04	1.00
REFF144	Solarmodul Reihe 5.1	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541180.96	5537249.31	154.16	1.00
		---	2	541182.06	5537248.98	154.14	1.00
		---	3	541182.97	5537252.01	155.64	2.48
		---	4	541181.87	5537252.34	155.66	2.48
		---	5	541180.96	5537249.31	154.16	1.00
REFF145	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541182.06	5537248.98	154.14	1.00
		---	2	541183.16	5537248.65	154.10	1.00
		---	3	541184.07	5537251.68	155.60	2.48
		---	4	541182.97	5537252.01	155.64	2.48
		---	5	541182.06	5537248.98	154.14	1.00
REFF146	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541183.16	5537248.65	154.10	1.00
		---	2	541184.27	5537248.32	154.07	1.00
		---	3	541185.17	5537251.35	155.59	2.48
		---	4	541184.07	5537251.68	155.60	2.48
		---	5	541183.16	5537248.65	154.10	1.00
REFF147	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541184.27	5537248.32	154.07	1.00
		---	2	541185.37	5537247.99	154.04	1.00
		---	3	541186.28	5537251.03	155.58	2.48
		---	4	541185.17	5537251.35	155.59	2.48
		---	5	541184.27	5537248.32	154.07	1.00
REFF148	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541185.37	5537247.99	154.04	1.00
		---	2	541186.47	5537247.66	154.04	1.00
		---	3	541187.38	5537250.70	155.58	2.48
		---	4	541186.28	5537251.03	155.58	2.48
		---	5	541185.37	5537247.99	154.04	1.00
REFF149	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541186.47	5537247.66	154.04	1.00
		---	2	541187.57	5537247.33	154.04	1.00
		---	3	541188.48	5537250.37	155.57	2.48
		---	4	541187.38	5537250.70	155.58	2.48
		---	5	541186.47	5537247.66	154.04	1.00
REFF150	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541187.57	5537247.33	154.04	1.00
		---	2	541188.67	5537247.00	154.04	1.00
		---	3	541189.58	5537250.04	155.57	2.48
		---	4	541188.48	5537250.37	155.57	2.48
		---	5	541187.57	5537247.33	154.04	1.00

REFF151	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541188.67	5537247.00	154.04	1.00
		---	2	541189.78	5537246.67	154.03	1.00
		---	3	541190.68	5537249.71	155.56	2.48
	---	4	541189.58	5537250.04	155.57	2.48	
	---	5	541188.67	5537247.00	154.04	1.00	
REFF152	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541189.78	5537246.67	154.03	1.00
		---	2	541190.88	5537246.34	154.03	1.00
		---	3	541191.79	5537249.38	155.56	2.48
	---	4	541190.68	5537249.71	155.56	2.48	
	---	5	541189.78	5537246.67	154.03	1.00	
REFF153	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541190.88	5537246.34	154.03	1.00
		---	2	541191.98	5537246.01	154.05	1.00
		---	3	541192.89	5537249.05	155.55	2.48
	---	4	541191.79	5537249.38	155.56	2.48	
	---	5	541190.88	5537246.34	154.03	1.00	
REFF154	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541191.98	5537246.01	154.05	1.00
		---	2	541193.08	5537245.68	154.04	1.00
		---	3	541193.99	5537248.72	155.54	2.48
	---	4	541192.89	5537249.05	155.55	2.48	
	---	5	541191.98	5537246.01	154.05	1.00	
REFF155	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541193.08	5537245.68	154.04	1.00
		---	2	541194.18	5537245.35	154.02	1.00
		---	3	541195.09	5537248.39	155.53	2.48
	---	4	541193.99	5537248.72	155.54	2.48	
	---	5	541193.08	5537245.68	154.04	1.00	
REFF156	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541194.18	5537245.35	154.02	1.00
		---	2	541195.28	5537245.02	154.00	1.00
		---	3	541196.19	5537248.06	155.52	2.48
	---	4	541195.09	5537248.39	155.53	2.48	
	---	5	541194.18	5537245.35	154.02	1.00	
REFF157	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541195.28	5537245.02	154.00	1.00
		---	2	541196.39	5537244.69	154.01	1.00
		---	3	541197.29	5537247.73	155.51	2.48
	---	4	541196.19	5537248.06	155.52	2.48	
	---	5	541195.28	5537245.02	154.00	1.00	
REFF158	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	

				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541196.39	5537244.69	154.01	1.00
		---	2	541197.49	5537244.37	154.03	1.00
		---	3	541198.40	5537247.40	155.50	2.48
		---	4	541197.29	5537247.73	155.51	2.48
		---	5	541196.39	5537244.69	154.01	1.00
REFF159	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541197.49	5537244.37	154.03	1.00
		---	2	541198.59	5537244.04	154.05	1.00
		---	3	541199.50	5537247.07	155.52	2.48
		---	4	541198.40	5537247.40	155.50	2.48
		---	5	541197.49	5537244.37	154.03	1.00
REFF160	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541198.59	5537244.04	154.05	1.00
		---	2	541199.69	5537243.71	154.07	1.00
		---	3	541200.60	5537246.74	155.54	2.48
		---	4	541199.50	5537247.07	155.52	2.48
		---	5	541198.59	5537244.04	154.05	1.00
REFF162	Solarmodul Reihe 6.1	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541184.49	5537254.39	154.16	1.00
		---	2	541185.59	5537254.06	154.16	1.00
		---	3	541186.50	5537257.10	155.63	2.48
		---	4	541185.40	5537257.43	155.66	2.48
		---	5	541184.49	5537254.39	154.16	1.00
REFF163	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541185.59	5537254.06	154.16	1.00
		---	2	541186.69	5537253.74	154.15	1.00
		---	3	541187.60	5537256.77	155.61	2.48
		---	4	541186.50	5537257.10	155.63	2.48
		---	5	541185.59	5537254.06	154.16	1.00
REFF164	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541186.69	5537253.74	154.15	1.00
		---	2	541187.80	5537253.41	154.15	1.00
		---	3	541188.70	5537256.45	155.59	2.48
		---	4	541187.60	5537256.77	155.61	2.48
		---	5	541186.69	5537253.74	154.15	1.00
REFF165	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541187.80	5537253.41	154.15	1.00
		---	2	541188.90	5537253.08	154.13	1.00
		---	3	541189.80	5537256.12	155.57	2.48
		---	4	541188.70	5537256.45	155.59	2.48
		---	5	541187.80	5537253.41	154.15	1.00
REFF166	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m

			---	1	541188.90	5537253.08	154.13	1.00
			---	2	541190.00	5537252.75	154.11	1.00
			---	3	541190.91	5537255.79	155.56	2.48
			---	4	541189.80	5537256.12	155.57	2.48
			---	5	541188.90	5537253.08	154.13	1.00
REFF167	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541190.00	5537252.75	154.11	1.00
			---	2	541191.10	5537252.42	154.09	1.00
			---	3	541192.01	5537255.46	155.55	2.48
			---	4	541190.91	5537255.79	155.56	2.48
			---	5	541190.00	5537252.75	154.11	1.00
REFF168	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541191.10	5537252.42	154.09	1.00
			---	2	541192.21	5537252.09	154.08	1.00
			---	3	541193.11	5537255.13	155.55	2.48
			---	4	541192.01	5537255.46	155.55	2.48
			---	5	541191.10	5537252.42	154.09	1.00
REFF169	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541192.21	5537252.09	154.08	1.00
			---	2	541193.31	5537251.76	154.09	1.00
			---	3	541194.21	5537254.80	155.58	2.48
			---	4	541193.11	5537255.13	155.55	2.48
			---	5	541192.21	5537252.09	154.08	1.00
REFF170	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541193.31	5537251.76	154.09	1.00
			---	2	541194.41	5537251.44	154.09	1.00
			---	3	541195.31	5537254.47	155.59	2.48
			---	4	541194.21	5537254.80	155.58	2.48
			---	5	541193.31	5537251.76	154.09	1.00
REFF171	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541194.41	5537251.44	154.09	1.00
			---	2	541195.51	5537251.11	154.09	1.00
			---	3	541196.42	5537254.15	155.59	2.48
			---	4	541195.31	5537254.47	155.59	2.48
			---	5	541194.41	5537251.44	154.09	1.00
REFF172	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541195.51	5537251.11	154.09	1.00
			---	2	541196.61	5537250.78	154.08	1.00
			---	3	541197.52	5537253.82	155.59	2.48
			---	4	541196.42	5537254.15	155.59	2.48
			---	5	541195.51	5537251.11	154.09	1.00
REFF173	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung				normales Hindernis	
			Reflexion / Eingabeart				Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:				1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541196.61	5537250.78	154.08	1.00
			---	2	541197.72	5537250.45	154.08	1.00

			---	3	541198.62	5537253.49	155.58	2.48
			---	4	541197.52	5537253.82	155.59	2.48
			---	5	541196.61	5537250.78	154.08	1.00
REFF174	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541197.72	5537250.45	154.08	1.00
			---	2	541198.82	5537250.12	154.08	1.00
			---	3	541199.72	5537253.16	155.58	2.48
			---	4	541198.62	5537253.49	155.58	2.48
			---	5	541197.72	5537250.45	154.08	1.00
REFF175	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541198.82	5537250.12	154.08	1.00
			---	2	541199.92	5537249.79	154.07	1.00
			---	3	541200.83	5537252.83	155.58	2.48
			---	4	541199.72	5537253.16	155.58	2.48
			---	5	541198.82	5537250.12	154.08	1.00
REFF176	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541199.92	5537249.79	154.07	1.00
			---	2	541201.02	5537249.46	154.07	1.00
			---	3	541201.93	5537252.50	155.58	2.48
			---	4	541200.83	5537252.83	155.58	2.48
			---	5	541199.92	5537249.79	154.07	1.00
REFF178	Solarmodul Reihe 7.1	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541186.17	5537259.96	154.19	1.00
			---	2	541187.27	5537259.64	154.14	1.00
			---	3	541188.15	5537262.68	155.65	2.48
			---	4	541187.05	5537263.00	155.69	2.48
			---	5	541186.17	5537259.96	154.19	1.00
REFF179	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541187.27	5537259.64	154.14	1.00
			---	2	541188.37	5537259.32	154.10	1.00
			---	3	541189.26	5537262.36	155.63	2.48
			---	4	541188.15	5537262.68	155.65	2.48
			---	5	541187.27	5537259.64	154.14	1.00
REFF180	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541188.37	5537259.32	154.10	1.00
			---	2	541189.48	5537259.00	154.08	1.00
			---	3	541190.36	5537262.04	155.61	2.48
			---	4	541189.26	5537262.36	155.63	2.48
			---	5	541188.37	5537259.32	154.10	1.00
REFF181	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541189.48	5537259.00	154.08	1.00
			---	2	541190.58	5537258.68	154.08	1.00
			---	3	541191.47	5537261.72	155.60	2.48
			---	4	541190.36	5537262.04	155.61	2.48

			---	5	541189.48	5537259.00	154.08	1.00
REFF182	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541190.58	5537258.68	154.08	1.00
		---	2		541191.69	5537258.36	154.07	1.00
		---	3		541192.57	5537261.40	155.60	2.48
		---	4		541191.47	5537261.72	155.60	2.48
		---	5		541190.58	5537258.68	154.08	1.00
REFF183	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541191.69	5537258.36	154.07	1.00
		---	2		541192.79	5537258.04	154.07	1.00
		---	3		541193.68	5537261.08	155.59	2.48
		---	4		541192.57	5537261.40	155.60	2.48
		---	5		541191.69	5537258.36	154.07	1.00
REFF184	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541192.79	5537258.04	154.07	1.00
		---	2		541193.90	5537257.71	154.06	1.00
		---	3		541194.78	5537260.76	155.59	2.48
		---	4		541193.68	5537261.08	155.59	2.48
		---	5		541192.79	5537258.04	154.07	1.00
REFF185	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541193.90	5537257.71	154.06	1.00
		---	2		541195.00	5537257.39	154.11	1.00
		---	3		541195.88	5537260.44	155.63	2.48
		---	4		541194.78	5537260.76	155.59	2.48
		---	5		541193.90	5537257.71	154.06	1.00
REFF186	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541195.00	5537257.39	154.11	1.00
		---	2		541196.11	5537257.07	154.12	1.00
		---	3		541196.99	5537260.12	155.63	2.48
		---	4		541195.88	5537260.44	155.63	2.48
		---	5		541195.00	5537257.39	154.11	1.00
REFF187	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541196.11	5537257.07	154.12	1.00
		---	2		541197.21	5537256.75	154.13	1.00
		---	3		541198.09	5537259.80	155.63	2.48
		---	4		541196.99	5537260.12	155.63	2.48
		---	5		541196.11	5537257.07	154.12	1.00
REFF188	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	
					Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
					Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1		541197.21	5537256.75	154.13	1.00
		---	2		541198.31	5537256.43	154.13	1.00
		---	3		541199.20	5537259.48	155.63	2.48
		---	4		541198.09	5537259.80	155.63	2.48
		---	5		541197.21	5537256.75	154.13	1.00
REFF189	Solarmodul	Module rel. zu Gelände			Beugung		normales Hindernis	

				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541198.31	5537256.43	154.13	1.00	
	---	2	541199.42	5537256.11	154.12	1.00	
	---	3	541200.30	5537259.16	155.63	2.48	
	---	4	541199.20	5537259.48	155.63	2.48	
	---	5	541198.31	5537256.43	154.13	1.00	
REFF190	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541199.42	5537256.11	154.12	1.00	
	---	2	541200.52	5537255.79	154.12	1.00	
	---	3	541201.41	5537258.84	155.64	2.48	
	---	4	541200.30	5537259.16	155.63	2.48	
	---	5	541199.42	5537256.11	154.12	1.00	
REFF191	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541200.52	5537255.79	154.12	1.00	
	---	2	541201.63	5537255.47	154.12	1.00	
	---	3	541202.51	5537258.51	155.64	2.48	
	---	4	541201.41	5537258.84	155.64	2.48	
	---	5	541200.52	5537255.79	154.12	1.00	
REFF193	Solarmodul Reihe 8.1	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541187.78	5537265.59	154.25	1.00	
	---	2	541188.88	5537265.26	154.23	1.00	
	---	3	541189.78	5537268.30	155.78	2.48	
	---	4	541188.68	5537268.63	155.79	2.48	
	---	5	541187.78	5537265.59	154.25	1.00	
REFF194	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541188.88	5537265.26	154.23	1.00	
	---	2	541189.99	5537264.93	154.21	1.00	
	---	3	541190.88	5537267.98	155.77	2.48	
	---	4	541189.78	5537268.30	155.78	2.48	
	---	5	541188.88	5537265.26	154.23	1.00	
REFF195	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541189.99	5537264.93	154.21	1.00	
	---	2	541191.09	5537264.61	154.19	1.00	
	---	3	541191.99	5537267.65	155.75	2.48	
	---	4	541190.88	5537267.98	155.77	2.48	
	---	5	541189.99	5537264.93	154.21	1.00	
REFF196	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
	---	1	541191.09	5537264.61	154.19	1.00	
	---	2	541192.19	5537264.28	154.18	1.00	
	---	3	541193.09	5537267.32	155.73	2.48	
	---	4	541191.99	5537267.65	155.75	2.48	
	---	5	541191.09	5537264.61	154.19	1.00	
REFF197	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00

	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541192.19	5537264.28	154.18
			---	2	541193.30	5537263.96	154.17
			---	3	541194.19	5537267.00	155.72
			---	4	541193.09	5537267.32	155.73
			---	5	541192.19	5537264.28	154.18
REFF198	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541193.30	5537263.96	154.17
			---	2	541194.40	5537263.63	154.16
			---	3	541195.30	5537266.67	155.71
			---	4	541194.19	5537267.00	155.72
			---	5	541193.30	5537263.96	154.17
REFF199	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541194.40	5537263.63	154.16
			---	2	541195.50	5537263.31	154.16
			---	3	541196.40	5537266.35	155.70
			---	4	541195.30	5537266.67	155.71
			---	5	541194.40	5537263.63	154.16
REFF200	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541195.50	5537263.31	154.16
			---	2	541196.61	5537262.98	154.18
			---	3	541197.50	5537266.02	155.70
			---	4	541196.40	5537266.35	155.70
			---	5	541195.50	5537263.31	154.16
REFF201	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541196.61	5537262.98	154.18
			---	2	541197.71	5537262.66	154.19
			---	3	541198.61	5537265.70	155.69
			---	4	541197.50	5537266.02	155.70
			---	5	541196.61	5537262.98	154.18
REFF202	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541197.71	5537262.66	154.19
			---	2	541198.81	5537262.33	154.18
			---	3	541199.71	5537265.37	155.69
			---	4	541198.61	5537265.70	155.69
			---	5	541197.71	5537262.66	154.19
REFF203	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541198.81	5537262.33	154.18
			---	2	541199.91	5537262.01	154.17
			---	3	541200.81	5537265.05	155.68
			---	4	541199.71	5537265.37	155.69
			---	5	541198.81	5537262.33	154.18
REFF204	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			---	1	541199.91	5537262.01	154.17

			---	2	541201.02	5537261.68	154.17	1.00
			---	3	541201.91	5537264.72	155.68	2.48
			---	4	541200.81	5537265.05	155.68	2.48
			---	5	541199.91	5537262.01	154.17	1.00
REFF205	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541201.02	5537261.68	154.17	1.00
			---	2	541202.12	5537261.36	154.16	1.00
			---	3	541203.02	5537264.40	155.68	2.48
			---	4	541201.91	5537264.72	155.68	2.48
			---	5	541201.02	5537261.68	154.17	1.00
REFF206	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541202.12	5537261.36	154.16	1.00
			---	2	541203.22	5537261.03	154.16	1.00
			---	3	541204.12	5537264.07	155.69	2.48
			---	4	541203.02	5537264.40	155.68	2.48
			---	5	541202.12	5537261.36	154.16	1.00
REFF208	Solarmodul Reihe 9.1	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541189.55	5537271.26	154.38	1.00
			---	2	541190.65	5537270.93	154.49	1.00
			---	3	541191.56	5537273.97	155.68	2.48
			---	4	541190.45	5537274.29	155.69	2.48
			---	5	541189.55	5537271.26	154.38	1.00
REFF209	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541190.65	5537270.93	154.49	1.00
			---	2	541191.76	5537270.60	154.40	1.00
			---	3	541192.66	5537273.64	155.69	2.48
			---	4	541191.56	5537273.97	155.68	2.48
			---	5	541190.65	5537270.93	154.49	1.00
REFF210	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541191.76	5537270.60	154.40	1.00
			---	2	541192.86	5537270.27	154.30	1.00
			---	3	541193.76	5537273.31	155.68	2.48
			---	4	541192.66	5537273.64	155.69	2.48
			---	5	541191.76	5537270.60	154.40	1.00
REFF211	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541192.86	5537270.27	154.30	1.00
			---	2	541193.96	5537269.95	154.22	1.00
			---	3	541194.86	5537272.99	155.68	2.48
			---	4	541193.76	5537273.31	155.68	2.48
			---	5	541192.86	5537270.27	154.30	1.00
REFF212	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541193.96	5537269.95	154.22	1.00
			---	2	541195.06	5537269.62	154.25	1.00
			---	3	541195.97	5537272.66	155.70	2.48

			---	4	541194.86	5537272.99	155.68	2.48
			---	5	541193.96	5537269.95	154.22	1.00
REFF213	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541195.06	5537269.62	154.25	1.00
			---	2	541196.17	5537269.29	154.28	1.00
			---	3	541197.07	5537272.33	155.73	2.48
			---	4	541195.97	5537272.66	155.70	2.48
			---	5	541195.06	5537269.62	154.25	1.00
REFF214	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541196.17	5537269.29	154.28	1.00
			---	2	541197.27	5537268.97	154.27	1.00
			---	3	541198.17	5537272.01	155.68	2.48
			---	4	541197.07	5537272.33	155.73	2.48
			---	5	541196.17	5537269.29	154.28	1.00
REFF215	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541197.27	5537268.97	154.27	1.00
			---	2	541198.37	5537268.64	154.25	1.00
			---	3	541199.27	5537271.68	155.62	2.48
			---	4	541198.17	5537272.01	155.68	2.48
			---	5	541197.27	5537268.97	154.27	1.00
REFF216	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541198.37	5537268.64	154.25	1.00
			---	2	541199.47	5537268.31	154.24	1.00
			---	3	541200.38	5537271.35	155.59	2.48
			---	4	541199.27	5537271.68	155.62	2.48
			---	5	541198.37	5537268.64	154.25	1.00
REFF217	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541199.47	5537268.31	154.24	1.00
			---	2	541200.58	5537267.98	154.22	1.00
			---	3	541201.48	5537271.02	155.56	2.48
			---	4	541200.38	5537271.35	155.59	2.48
			---	5	541199.47	5537268.31	154.24	1.00
REFF218	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541200.58	5537267.98	154.22	1.00
			---	2	541201.68	5537267.66	154.21	1.00
			---	3	541202.58	5537270.70	155.55	2.48
			---	4	541201.48	5537271.02	155.56	2.48
			---	5	541200.58	5537267.98	154.22	1.00
REFF219	Solarmodul	Module rel. zu Gelände	Beugung			normales Hindernis		
			Reflexion / Eingabeart			Absorptionsverlust (dB)		
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:			1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			---	1	541201.68	5537267.66	154.21	1.00
			---	2	541202.78	5537267.33	154.20	1.00
			---	3	541203.68	5537270.37	155.51	2.48
			---	4	541202.58	5537270.70	155.55	2.48
			---	5	541201.68	5537267.66	154.21	1.00

REFF220	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541202.78	5537267.33	154.20	1.00
		---	2	541203.88	5537267.00	154.19	1.00
		---	3	541204.79	5537270.04	155.51	2.48
REFF222	Solarmodul Reihe 10.1	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541191.16	5537276.88	154.23	1.00
		---	2	541192.26	5537276.56	154.22	1.00
		---	3	541193.16	5537279.59	155.77	2.48
REFF223	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541192.26	5537276.56	154.22	1.00
		---	2	541193.36	5537276.23	154.20	1.00
		---	3	541194.27	5537279.27	155.74	2.48
REFF224	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541193.36	5537276.23	154.20	1.00
		---	2	541194.47	5537275.90	154.18	1.00
		---	3	541195.37	5537278.94	155.72	2.48
REFF225	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541194.47	5537275.90	154.18	1.00
		---	2	541195.57	5537275.57	154.16	1.00
		---	3	541196.47	5537278.61	155.70	2.48
REFF226	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541195.57	5537275.57	154.16	1.00
		---	2	541196.67	5537275.25	154.15	1.00
		---	3	541197.57	5537278.28	155.67	2.48
REFF227	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
			Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00	
	Geometrie	Beugungskante	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541196.67	5537275.25	154.15	1.00
		---	2	541197.77	5537274.92	154.13	1.00
		---	3	541198.68	5537277.96	155.65	2.48
REFF228	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	

				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541197.77	5537274.92	154.13	1.00
		---	2	541198.88	5537274.59	154.12	1.00
		---	3	541199.78	5537277.63	155.64	2.48
		---	4	541198.68	5537277.96	155.65	2.48
		---	5	541197.77	5537274.92	154.13	1.00
REFF229	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541198.88	5537274.59	154.12	1.00
		---	2	541199.98	5537274.26	154.10	1.00
		---	3	541200.88	5537277.30	155.63	2.48
		---	4	541199.78	5537277.63	155.64	2.48
		---	5	541198.88	5537274.59	154.12	1.00
REFF230	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541199.98	5537274.26	154.10	1.00
		---	2	541201.08	5537273.94	154.08	1.00
		---	3	541201.98	5537276.97	155.61	2.48
		---	4	541200.88	5537277.30	155.63	2.48
		---	5	541199.98	5537274.26	154.10	1.00
REFF231	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541201.08	5537273.94	154.08	1.00
		---	2	541202.18	5537273.61	154.05	1.00
		---	3	541203.09	5537276.65	155.58	2.48
		---	4	541201.98	5537276.97	155.61	2.48
		---	5	541201.08	5537273.94	154.08	1.00
REFF232	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541202.18	5537273.61	154.05	1.00
		---	2	541203.28	5537273.28	154.01	1.00
		---	3	541204.19	5537276.32	155.63	2.48
		---	4	541203.09	5537276.65	155.58	2.48
		---	5	541202.18	5537273.61	154.05	1.00
REFF233	Solarmodul	Module rel. zu Gelände		Beugung		normales Hindernis	
				Reflexion / Eingabeart		Absorptionsverlust (dB)	
				Absorptionsverlust (dB) pos./neg. Seite:		1.00	1.00
Geometrie		Beugungskante Nr		x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		---	1	541203.28	5537273.28	154.01	1.00
		---	2	541204.39	5537272.95	154.08	1.00
		---	3	541205.29	5537275.99	155.71	2.48
		---	4	541204.19	5537276.32	155.63	2.48
		---	5	541203.28	5537273.28	154.01	1.00